

Description du projet PROJETS INTERNET

Développement Microsoft, développement et administration de bases de données, portails web et développement OO...

Développeur de logiciels Microsoft, architecte logiciel, chef de projet, analyste des exigences et consultant. Développement de bases de données dans le domaine de Microsoft SQL Server ainsi que l'administration de systèmes de bases de données complexes et spécialiste des migrations de bases de données complexes dans des clusters. Développement de bases de données à l'aide d'Oracle et de PL SQL ainsi que réglage des performances dans l'environnement Oracle. Spécialiste pour la création de lignes ETL complexes dans le domaine de SQL Server en utilisant T-SQL et SSIS. Développeur d'entrepôt de données, architecte et consultant dans le domaine de Microsoft SQL Server utilisant T-SQL, SSIS, SSAS et SSRS.

DONNÉES PERSONNELLES

Nom: Stefan Troehler

Téléphone P CH: +41 (0)56 511 60 17
Téléphone G CH: +41 (0)56 511 60 15
Téléphone G DE: Suit
Mobile G CH: +41 (0)76 737 00 84

E-Mail: stefan.troehler@troehler.it
Site Internet: <https://troehler.bs4y.site/>
Portefeuille: <https://portfolio.bs4y.site/>
Entreprise: <https://web.bs4y.site/>

Date de naissance: 21.09.1964
État civil: Divorcé
Nationalité: CH / Suisse



Adresse Suisse	Adresse de la firme CH	Adresse de la firme DE	Adresse de la firme AT
Stefan Tröhler Luzernerstrasse 24 5712 Beinwil am See (Adresse d'inscription)	bs4y stefan troehler Luzernerstrasse 24 5712 Beinwil am See (Adresse de la firme)	bs4y stefan troehler Leopoldstraße 31 80802 München (Adresse de la firme)	bs4y stefan troehler Neubaugasse 24/1 8020 Graz (Adresse de la firme)

PERFORMANCE DU MARCHÉ

Ma contribution

Grâce à mes nombreuses années d'expérience approfondie dans les domaines de l'ingénierie des exigences, de la conception d'applications, de bases de données et d'architectures multicouches, du développement, de la réalisation et de l'implémentation, du support et de la maintenance, dans le domaine de MICROSOFT, DATABASE AND DWH DEVELOPMENT, je suis capable de s'identifier rapidement et avec compétence à votre projet et de mettre en œuvre de manière professionnelle des démarches d'optimisation organisationnelle et technique. Grâce à mon flair pour les nouvelles technologies et à ma grande compréhension technique, je peux mettre en œuvre de manière professionnelle de nouvelles idées de solutions dans votre paysage système existant. En tant que bon communicateur, je soutiens la circulation de l'information entre tous les participants au projet et en tant que joueur d'équipe, j'enrichis votre équipe de développement.

Mon profil

Avec plus de 30 ans d'expérience professionnelle et plus de 100 projets réalisés dans les fonctions de développeur de logiciels et de consultant pour des projets informatiques dans les trois domaines du développement Microsoft, du développement de bases de données et de l'administration de bases de données, je peux être un énorme atout tant pour votre équipe que pour votre projet et contribuer de manière significative à une conclusion ciblée et profes-

sionnelle de votre projet avec mon engagement et ma compétence professionnelle. Voici un extrait de mes connaissances techniques et de mon expérience au cours des 30 dernières années :

Développement Microsoft

- Développeurs VB, VBA, .NET et bases de données avec des connaissances techniques approfondies.
- Conception et implémentation d'applications multicouches et d'applications de bases de données.
- Maintenance et support des applications multi-niveaux et des applications de bases de données.
- Connaissances techniques approfondies de Microsoft Office, MS Access et VBA, MS Excel et VBA, MS Word avec VBA, Access comme frontend et backend, MS SQL Server et Oracle comme backend avec MS Access, MS Excel comme frontend, MS Project et MS Project Serveur , Bureautique avec MS Word et MS Excel et MS Project, évaluations par simple pression d'un bouton, interfaces utilisateur, guidage de l'utilisateur et validation des entrées, formulaires utilisateur, tableaux croisés dynamiques, diagrammes, MS SQL Server, Services d'intégration (SSIS), Intégration Services (ETL), T-SQL, mappage de données à l'aide de T-SQL, DAO, C#, WPF, WFF, WCF, VB 6.0, VB .NET, interfaces, formation et support ; Formation axée sur MS VBA dans MS Access, MS Excel, MS Word, MS Project.

Conseil et développement de bases de données

- Consultant / architecte et développeur de base de données pour les bases de données Microsoft SQL Server, Oracle, Sybase et Postgre.
- Consultant / architecte et développeur d'entrepôt de données avec des connaissances techniques approfondies.
- Connaissances approfondies dans les domaines SQL, T-SQL, SSIS, SSAS OLAP Cubes Design, Stored Procedure, Function Development, ETL with SQL Server Integration Services (SSIS), Reporting with SQL Server Reporting Services (SSRS), SQL Server Analysis Service CUBEs, (SSAS), Optimisation de bases de données et migration de données.
- Maintenance et support des systèmes de bases de données multiniveaux et des applications de bases de données.
- Connaissances spécialisées approfondies dans les domaines de SQL, PL / SQL, SQL Navigator, SQL * Plus, iSQL * Plus, procédure stockée, fonction, Developer Suite, Enterprise Manager, formulaires, rapports, SOA, SHELL Warehouse Builder, intégrateur de données, entreprise Objets, BODI, SQL * Loader, Statement Tuning, Instance Tuning, Essbase.

Administration de la base de données Microsoft SQL Server

- Installer et configurer SQL Server.
- Configuration des bases de données et du stockage du serveur SQL.
- Planifier et mettre en œuvre une stratégie de sauvegarde.
- Restauration de bases de données à partir de sauvegardes.
- Importation et exportation de données.
- Surveillance du serveur SQL.
- Suivi des activités SQL Server.
- Gérer la sécurité de SQL Server.
- Effectuer la maintenance continue de la base de données et les optimisations de la base de données.
- Automatiser la maintenance de SQL Server avec les travaux de l'agent SQL Server.
- Configurer le courrier de la base de données, les alertes et les notifications.
- Migration de cluster SQL Server vers cluster.
- Migration de tous les serveurs SQL en interne.
- Cluster trop unique.
- Migration d'un cluster virtuel SQL Server.
- Installez le cluster virtuel SQL Server.
- Migration de tous les serveurs SQL pour les clients ARZ.
- traitement des tickets.
- Formation installations SSIS, SSAS et SSRS.

Développement internet

- Développement PHP orienté objet.
- Plus de 5 ans d'expérience dans le développement de sites Web Prestashop, WordPress, ensemble d'outils Bitrix CMS.
- Environnements d'exploitation UNIX / Linux, OS X.
- MySQL, opérations de base de données, maintenance.
- Programmation Web en PHP, HTML, CSS, Java.
- Sites de commerce électronique.
- Intégration de nouveaux services dans les moteurs de sites Web tels que le chat en ligne, les notifications par SMS, les passerelles de paiement, l'API de livraison, etc.
- HTML5 - peut implémenter n'importe quelle conception statique sur le site Web.
- CSS3 - peut organiser tous les styles et vues des éléments du site Web.

- PRESTASHOP CMS - toutes modifications et fonctions supplémentaires pour la solution Power eCommerce.
- JAVA - exécutez JavaScript dynamique sur des pages Web, utilisez la bibliothèque jQuery.
- BOOTSTRAP - construisez tous les éléments avec BOOTSTRAP FRAMEWORK.
- Ajouter de nouvelles fonctions au site Web MySQL en utilisant la base de données existante.
- eCommerce - analyse et application d'outils sur le site Web pour augmenter les bénéfices et économiser le budget.
- Intégration de Google Analytics et Google.
- Intégrez les PIXEL FB Instagram dans le site Web pour créer des publicités et des catalogues pour FB et Instagram.
- Travailler avec des intégrations d'API externes comme PayPal, DHL, eBay, etc.

Gestion de projet

- Utilisation des standards de gestion de projet.
- Gestion multi-projets internationaux.
- Création de concepts complexes.
- Analyse et conception de processus métier.
- Planification, gestion et contrôle du projet (avancement du projet, jalons, qualité et coûts),
Coordination du projet.
- Analyse coûts-avantages, planification des ressources, analyse des risques.
- Modération des discussions entre les participants au projet requise (communication du projet).
- Mise en place de présentations spécifiques aux groupes cibles à différents niveaux de gestion.

En général

- Compétences logiques et analytiques associées à une grande compréhension de la mise en œuvre technique des exigences.
- Compétent dans la négociation, persuasif et entreprenant.
- Très bon allemand et anglais écrit et parlé.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE DANS DES PROJETS INTERNET

avril 2020 - août 2020

Araucano, Colombie

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Début des ventes en Amérique latine. Création d'un catalogue de produits avec des prix ajustés pour chaque zone. Utilisation de 12 devises pour approvisionner la boutique en ligne pour chaque zone. Stratégie publicitaire publicitaire sur Facebook et Instagram, mes tâches consistaient à étendre Facebook avec un catalogue de produits et un site web pour le démarrage de la publicité dynamique. La disponibilité des stocks est une des tâches du projet. La base de données du site Web calcule la disponibilité des stocks pour les commandes en ligne et au point de vente en scannant les codes-barres. Intégration d'un système de paiement domestique pour recevoir des paiements via une passerelle bancaire. Les clients en magasin peuvent simplement payer avec leur carte Visa ou Mastercard. Augmentation de la vitesse du site Web grâce aux technologies de cache. Conception adaptée aux mobiles ajoutée. Navigation facile sur le site depuis le téléphone mobile pour les clients.

Lien du projet : <https://araucano.online>

- Création d'une boutique de commerce électronique pour les ventes B2B avec Prestashop CMS.- Intégration de la logique métier B2B dans la base de données du site Web.- Système multi-devises avec jusqu'à 12 devises pour l'Amérique latine.- Intégrer l'API Facebook pour exporter les flux de produits vers les catalogues Facebook et créer de la publicité sur Facebook et Instagram par catalogue de produits.- Intégrer un système de gestion d'entrepôt pour calculer et afficher les niveaux de

stocks dans les entrepôts.- Intégration du multilinguisme dans le site Web.- Différents prix dépendent des variantes de produits.- Mise en place de nouvelles passerelles de paiement et logistique API.- Code optimisé pour un chargement rapide du site Web.- Compatibilité entre navigateurs- Intégration de la console de recherche Google- Mise en cache du site Web

avril 2019 - septembre 2019

B-PLUS, Odessa UA

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Créer un site Web pour un distributeur d'électronique portable, des ventes en ligne et un catalogue en ligne pour les partenaires. Programmation de différents prix pour les groupes de clients. Ajouté par des groupes de clients tels que l'invité, le client, le petit grossiste, le grand grossiste et bien d'autres, créez des modèles de facture pour le client et intégrez-les dans le site Web. Génération automatisée des factures au format PDF et envoi de la facture au client par email lors de la commande. Pixels publicitaires Facebook intégrés pour acquérir des acheteurs potentiels et optimiser les publicités en ligne sur Facebook et Instagram. Intégrez l'API pour les compagnies maritimes locales, le client peut sélectionner l'entrepôt pour la commande de ramassage, le site Web crée automatiquement une déclaration d'expédition. Avec cette fonctionnalité, les commandes sont expédiées 5 fois plus rapidement qu'auparavant. Augmentation de la vitesse du site Web grâce aux technologies de cache. Conception adaptée aux mobiles créée et intégrée. Navigation facile sur le site depuis le téléphone mobile pour les clients.

Lien du projet : <https://b-plus.com.ua/>

- Création d'une boutique e-commerce pour les ventes B2B à l'aide du CMS PrestaShop.- Intégration de la logique métier B2B dans la base de données du site.- Intégration de l'API pour le flux XML des produits d'exportation vers les marketplaces.- Mise en place de factures PDF imprimables selon les standards B2B.- Intégration d'un système de gestion d'entrepôt pour calculer et publier les quantités d'inventaire dans les entrepôts.- Intégrer un programme de partenariat au niveau du partenaire, déterminer le modèle de tarification associé pour les partenaires.- Enregistrer les données dans la base de données du site Web au niveau du partenaire.- Flux de produits généré automatiquement en XLS XML Format CSV.- Mise en place de nouvelles passerelles de paiement et API logistiques.

mai 2019 - août 2019

Loren, Odessa Ukraine

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Site de vente hors ligne dans le segment B2B. Début des ventes en gros en ligne à divers partenaires commerciaux. Téléchargement du catalogue de produits dans la base de données sur le site Web et mise à jour des stocks. Vérifiez la disponibilité dans l'entrepôt lors d'une demande de renseignements afin que les partenaires puissent voir les quantités et passer des commandes en ligne. L'API pour la compagnie maritime locale a été intégrée, le client peut choisir l'entrepôt ou le lieu de ramassage pour la commande de ramassage, création automatique de la notification d'expédition. Les commandes sont livrées ou traitées 5 fois plus rapidement. Pour une collaboration en ligne avec des partenaires, les clients doivent pouvoir transmettre des informations de production en temps réel aux partenaires. Création d'un générateur de tarifs. Exportation automatisée des produits en temps réel vers les sites des entreprises partenaires.

Lien du projet : <https://loren.com.ua/>

- Création d'une boutique e-commerce pour les ventes B2B à l'aide du CMS PrestaShop.- Intégration de la logique métier B2B dans la base de données du site.- Intégration de l'API pour le flux XML des produits d'exportation vers les marketplaces.- Intégration d'une API Facebook pour exporter les flux produits vers les catalogues Facebook et créer de la publicité sur Facebook et Instagram en fonction du catalogue de produits.- Intégration d'un système de gestion d'entrepôt pour calculer et publier les quantités d'inventaire dans les entrepôts.- Intégration d'un programme de partenariat au niveau des partenaires, calcul et création de listes de prix pour les partenaires. - Enregistrer les données de partenariat dans la base de données du site au niveau des partenaires.- Génération automatique de flux de produits au format XLS XML CSV.- Mise en place de nouvelles passerelles de paiement et API logistiques.

avr 2018 - sept 2018

Pareil, Kyiv UA

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Création d'une boutique en ligne de vente de produits de puériculture. Lancement de publicités sur les réseaux sociaux pour faire connaître la nouvelle marque National. Intégration du corporate design de l'entreprise dans le site web. De nombreuses tâches avec un bloc de style afin de pouvoir mettre en œuvre le design d'entreprise dans le site

Web. Intégration d'un nouveau concept de design. Intégration des données produits dans la base de données du site. Les ventes ou les relevés des ventes sont automatiquement envoyés au service national des taxis. Sur la base des commentaires des clients sur YouTube, les avis vidéo sont intégrés au site Web. Une passerelle de paiement a été intégrée pour faciliter le paiement de l'achat avec Visa ou Mastercard. Les niveaux de stock et la disponibilité des produits sont synchronisés avec la base de données de production et mis à jour en temps réel,

Lien du projet : <https://alike.com.ua/>

- Synchronisation de la production avec la base de données de l'entreprise.- Intégration de conception adaptée aux mobiles utilisant les dernières technologies JavaScript.- Animations dynamiques avec JavaScript.- Boutique en ligne avec une base de données dynamique pour les produits, commandes, clients.- Intégration de la fonction d'achat rapide pour des économies rapides commandes dans la base de données du site.- Mise en place de nouvelles passerelles de paiement et API logistiques.- Intégration de l'API pour le flux XML.- Fonction de création de site Web intégrée pour modifier le design par l'utilisateur dans le constructeur visuel.- Le script de calcul du prix dépend du membre groupe, quantité de commande, etc.- Code optimisé pour un chargement rapide des pages.- Compatibilité entre navigateurs.- Intégration de la console de recherche Google.- Mise en cache du site Web.

avr 2018 - sept 2018

Regarde-moi, Odessa UA

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Vente en ligne d'une usine de vêtements basée en Ukraine. Création et intégration d'un catalogue de produits. Publication d'informations sur le produit telles que la couleur, la taille, le matériau, etc. Le client peut choisir n'importe quelle combinaison de ces propriétés du produit. Ces paramètres sélectionnés sont enregistrés dans la base de données du site Web. Ces paramètres déterminent les propriétés et l'apparence du produit et donc une ou plusieurs photos doivent être stockées pour chaque combinaison possible de ces paramètres. Publication de vidéos de produits et publication sur le site Web. API intégrée pour une expédition rapide des produits commandés. La compagnie maritime sera informée de l'achat. Les clients grossistes peuvent générer et télécharger des listes pour créer une commande. Augmentation de la vitesse du site Web grâce aux technologies de cache. Conception intégrée adaptée aux mobiles. Navigation facile assurée.

Lien du projet : <https://lookatmeofficial.com.ua/>

- Catalogue de produits avec des combinaisons de couleurs, de tailles, de matériaux, etc. - Ajoutez des vidéos de produits. - API d'expédition intégrée. - Le client peut modifier toutes les données avec le système de gestion de contenu. - Intégration de vidéos YouTube sur le site Web. - Fonctionnalité de commande rapide intégrée. - Fonction de chargement des listes de commandes.- Publiez des avis clients pour promouvoir les produits.- Slider peut afficher les produits par catégorie et par marque.

avril 2018 – septembre 201

Maxistoys, Odessa UA

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Vente en ligne de jouets pour enfants. Fonctionnalité d'importation de catalogues de produits. Le design peut être modifié via la page d'administration. Un système backend simple permet d'ajouter rapidement des produits et des catégories de produits. CMS PrestaShop utilisé avec tous les besoins de commerce électronique tels que les quantités de stock du catalogue de produits, les prix spéciaux, les clients et les groupes de clients, le système de service client, les commandes, le statut des commandes, les options d'expédition et de paiement. Fonctionnalité de commande rapide ajoutée : le client stocke uniquement le téléphone et le nom et n'a pas besoin de passer une longue commande. Intégration d'un processus d'enregistrement et de saisie de l'adresse de livraison et des informations de paiement. Les clients peuvent être contactés par téléphone et les questions concernant la commande peuvent être clarifiées facilement. Pixel publicitaire Facebook intégré qui suit les acheteurs potentiels et optimise les publicités qui apparaissent sur Facebook et Instagram. Augmentation de la vitesse du site Web grâce aux technologies de cache. Conception adaptée aux mobiles. Navigation aisée sur le site par téléphone mobile. Fournir plusieurs vues augmente les taux de conversion. Les revendeurs peuvent fournir plusieurs vues de produits.

Lien du projet : <https://maxisotoys.com.ua/>

- Dernière version du CMS PrestaShop.- Gestion simple du catalogue de produits par l'administrateur.- Galeries dynamiques et animations d'éléments avec JavaScript.- Boutique en ligne avec base de données pour les produits, les commandes, les clients, etc.- Conception adaptée aux mobiles.- Option de commande rapide intégrée .- Clients, groupes de clients et fonctions de support client.

avr 2018 - sept 2018

Marque italienne Squillace, Kyiv UA

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

La société italienne Squillace a besoin d'un site Web pour sa nouvelle succursale en Ukraine. Afin de montrer l'ensemble du processus de création de produits, un script avec des galeries de photos dynamiques, l'intégration de la base de données de produits et un processus de commande automatisé ont été intégrés. Les variantes de produits telles que les produits dépendant de la taille et leurs quantités en stock ont également été intégrées. La mise à jour des galeries de produits et la modification des textes du site Web peuvent être effectuées directement sur la page, l'intégration de Facebook Pixel, le téléchargement de catalogues de produits pour la publicité Facebook. Création de publicités des produits sur Facebook et Instagram. Intégration de Google Analytics pour optimiser les coûts publicitaires.

Lien du projet : <https://squillace.com.ua/>

- Site Web de la marque avec galerie d'articles et boutique en ligne.-
- Programmation d'un système back-end pour ajouter facilement des nouvelles et des articles.-
- Galeries dynamiques et animations d'éléments avec JavaScript.-
- Boutique en ligne avec base de données pour les produits, commandes, clients.-
- Intégration de design moderne dans WordPress CMS.-
- Intégrez des vidéos YouTube dans des sites Web.-
- Intégration de variantes de produits telles que la taille.-
- Intégration de pixels Facebook.-
- Intégration de Google Analytics.-
- Vitesse du site Web augmentée grâce aux technologies de cache.-
- Google Maps intégré.-
- Code optimisé pour un chargement rapide des sites Web.-
- Compatibilité entre navigateurs.-
- Intégration de la console de recherche Google.-
- Mise en cache du site Web.

novembre 2017 - février 2018

bs4y, Seon Suisse

Développer un site web - PHP Prestashop, HTML 5

Site Web du portefeuille de l'entreprise. Le design moderne comprend de nombreux éléments dynamiques sur le site Web. Technologies utilisées par jQuery, Animate, Bootstrap, Framework. Galeries dynamiques, curseurs, animations qui sont utilisées pour mettre en œuvre la conception sur le site Web. Le CMS WordPress a été utilisé pour gérer facilement le contenu du site Web afin d'ajouter de nouveaux projets au portefeuille et d'éditer des projets existants. Sur la page de contact, Google Maps a été intégré aux emplacements des bureaux.

Lien du projet : <http://bs4y.ch/portfolio/>

- Conception et programmation du site portfolio.- Galeries JavaScript et animation slider.- Galeries dynamiques et animations d'éléments avec JavaScript.- Système de gestion de portfolio.- Intégration du design dans le CMS WordPress.- Frameworks jQuery, Bootstrap, Animate.- Google Maps intégré.

novembre 2017 - juin 2018

Aphrodite, Kyiv UA

Migration d'un site web – Prestashop, PHP, CMS

Migration d'un site web existant vers la dernière version. Migration relativement complexe car les versions sont éloignées. Pour cette raison, toutes les données et tous les scripts utilisés ont été migrés individuellement vers la nouvelle version. Sauvegarde de toutes les données dans la base de données : adresses des clients, remises, groupes de clients, données sur les produits - propriétés des produits telles que volume, taille, etc. Descriptions des produits, prix des produits, offres spéciales de produits, quantités de produits, données de commande - commandes, paniers, missions de commande. Créez un script pour adapter les données à la nouvelle version du moteur de page et téléchargez-le. Réécrivez ensuite tous les scripts pour le e-commerce, tels que les passerelles de paiement, l'API d'expédition, le processus de commande, etc. Testez la nouvelle version sur la page de test du sous-domaine et mettez-la en ligne.

Lien du projet : <https://aphrodite.ua/>

- Migration de toutes les données telles que clients, produits, commandes, ventes, etc.- Migration de PrestaShop v1.5 vers PrestaShop 1.7.- Migration de toutes les données de la base de données.- Ajout d'un nouveau design au front-end.- Rédaction de scripts de migration. - Ajout de nouvelles fonctions au CMS dans le back-end.- Ajout d'un design adaptatif pour les appareils mobiles.- Mise en place de nouvelles passerelles de paiement et d'API logistiques.- Intégration du système de suivi des appels.- Code optimisé pour un chargement rapide des sites Web.- Cross- compatibilité du navigateur.- Intégration de la console de recherche Google.- Mise en cache du site Web.

Mars 2017 - Avr 2017

Alfeyclub, Moscou Russie

Création d'un site web - HTML 5, CSS3

Site internet d'une entreprise de santé. Tous les services publicitaires sont intégrés directement à partir du site Web. Chaque interaction de l'utilisateur est enregistrée afin d'analyser l'efficacité de la publicité. Implémentation en HTML5, CSS3, JavaScript. Augmentation des ventes en ligne. L'intégration avec les services publicitaires de Google a produit de bons résultats et augmenté les ventes.

- Créer un site Web simple avec un concept de conception.- Ajouter des styles visuels pour les blocs de site Web avec CSS3.- Ajouter le style de cadre BOOTSTRAP 4.- Conception adaptative pour les appareils mobiles.- Ajouter le framework jQuery pour animer les éléments du site Web.- Code optimisé pour un chargement rapide de les pages Web.- Compatibilité entre navigateurs.- Intégration de la console de recherche Google.- Mise en cache du site Web.

Fév 2017 - Mai 2017

TopKrok, Odessa Ukraine

Développement d'une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Boutique en ligne avec toutes les fonctions pour la vente de chaussures. Catalogues de produits. Système d'enregistrement et d'assistance client. Commandes et état des commandes. Entreprise commerciale. Commande rapide. Gérez facilement le contenu du site Web. Créer, modifier ou supprimer des produits. Gérer le contenu de la page principale. Ajout et suppression d'options de paiement sur le site Web. Ajouter des méthodes d'expédition. Catalogue de produits avec un filtre par couleur, taille, matière, collection.

Lien du projet :<http://topkrok.com.ua/>

- Création d'une boutique e-commerce avec le CMS PrestaShop.
- Installez le certificat SSL sur le serveur.
- Mettre en place le système de remise.
- Conception adaptative pour les appareils mobiles.
- Intégration des systèmes de gestion d'entrepôt.
- Filtres de produits.
- Les comptes clients peuvent gérer les commandes, les adresses, les informations personnelles.
- Fonction de liste de souhaits pour les clients.
- Comparer les produits.
- Fonctions de gestion des stocks telles que le suivi des articles.
- Exportez et importez facilement des données au format CSV.
- Automatisation des emails clients.

novembre 2016–mars 2017

Velurs, Odessa Ukraine

Développer une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Création d'une boutique de mode en ligne. En utilisant un thème, les couleurs, les polices, les images, etc. créées avec les boutiques PrestaShop peuvent être facilement modifiées. Mise en place d'un design thématique spécial pour que la boutique soit unique. Intégrez les plugins choisis par le client pour afficher les promotions quotidiennes dans la boutique en ligne, une galerie de produits, des produits connexes, un zoom produit, une vue rapide, un défilement sans fin, une disposition des produits en mosaïque, des curseurs d'écran, des vidéos, une barre de recherche, des blocs de révision, la possibilité de

choisir parmi plusieurs langues et de choisir des devises et d'afficher d'autres programmes tels que Google Maps. Toutes les intégrations ont été réalisées en fonction des besoins du client.

Lien du projet : <https://neolines.com.ua/velurs/>

- Création d'une boutique e-commerce pour les ventes B2B à l'aide du CMS PrestaShop.
- Scripts automatiques pour exporter les données produit vers les partenaires commerciaux.
- Création de profils de partenaires commerciaux dans la base de données.
- Créer des niveaux pour les profils d'entreprise.
- Ajouter des offres commerciales spéciales, en fonction du profil de l'entreprise.
- Enregistrez toutes les données supplémentaires dans la base de données de la boutique.
- Script d'affichage automatique des prix Langue Monnaie en fonction du pays du visiteur.
- Calcul des prix d'expédition vers le pays de destination en fonction du poids du colis.
- Intégrer la conception adaptative pour les visiteurs des appareils mobiles.
- Flux de produits généré automatiquement au format XLS XML CSV.
- Analyse intégrée en temps réel : marge nette, commandes, trafic.
- Configuration des expéditions et partenariats.
- Présenter les produits, les remises et les prix en fonction de l'emplacement.

octobre 2016 - août 2017

Boutique Dresskod, Odessa Ukraine

Développer une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Création d'une boutique en ligne pour un magasin de vêtements. Définissez le plan d'hébergement du site Web et téléchargez le moteur du site Web sur le serveur d'hébergement. Création d'une base de données MySQL qui stocke toutes les informations sur les produits, les clients, les inscriptions, etc. Création du design du site et de la boutique. Téléchargez et installez le modèle, adaptez le modèle aux besoins du client. Programmation de toutes les fonctions requises.

Lien du projet : <https://dresskod-shop.com.ua/>

- Création d'une boutique e-commerce avec le CMS PrestaShop.
- Installez le certificat SSL en fonction du nom de domaine sur le serveur.
- mise en place d'un système de remise,
- Calculer les taxes, les prix différents selon l'emplacement.
- Présenter les produits, les remises et les prix en fonction de l'emplacement.
- Bien optimisé en combinaison avec un serveur.
- Téléchargement de flux de produits pour les clients dropshipping.
- Maintenir les détails du produit dans la base de données et ajouter de nouvelles propriétés.
- Importation automatique des produits à partir des scripts de la base de données fournisseurs.
- Reconnaissance de la localisation du visiteur et affichage automatique de la langue et de la devise du visiteur.
- Intégration du chat en ligne.
- Code optimisé pour un chargement rapide des sites Web.
- Compatibilité entre navigateurs.
- Intégration de la console de recherche Google.
- Mise en cache du site Web.

septembre 2016 - juin 2017

Amagami Sushi, Odessa Ukraine

Développer une boutique e-commerce - PHP, HTML 5, CSS3

Création d'une boutique en ligne pour l'épicerie, livraison rapide de l'épicerie. Base de données pour les commandes avec traitement rap-

ide des commandes et livraison rapide. Le traitement rapide des commandes est très important car il s'agit de produits périssables. L'objectif est de réduire au maximum le temps de traitement des commandes. Intégration de la préparation des vignettes de factures et impression sur papier thermique. Un programme Web créé en PHP récupère les données de la base de données et prépare le document de facturation avec une mise en page prédéfinie pour le papier 58 mm utilisé dans l'imprimante POS. Toutes les offres spéciales que l'entreprise propose à ses clients ont été intégrées au site Web.

Lien du projet :<https://amagami.od.ua/>

- Site web développé pour restaurant de sushi en ligne.
- Paramétrage du site sur le serveur et connexion à la base de données.
- Créer une API pour envoyer des notifications aux clients qu'un restaurant travaille en ligne.
- Base de données pour les produits importés avec des ingrédients pour le calcul du profit.
- Script pour CMS à créer facilement en 1 clic pour ajouter des commandes à partir de l'appel.
- Créer un programme de réduction dans la base de données avec des codes promotionnels.
- Créer des modèles pour les petites factures à imprimer sur les terminaux de point de vente.
- Stockage de toutes les données de commande dans la base de données du site Web, même pour les commandes non en ligne.
- Carte de la zone de livraison créée avec l'API Google Maps.

mai 2016 - septembre 2016

Viessman, Odessa Ukraine

Développer une boutique e-commerce - Wordpress, HTML 5, CSS3

Création d'un site internet pour une entreprise afin de donner aux futurs partenaires un aperçu de l'entreprise et de ses services. Un site internet au design moderne est en cours de réalisation. Le site Web a été créé de manière à ce que les employés de l'entreprise puissent modifier son contenu directement sur la page. La structure des articles a été configurée de manière à ce que des messages et des textes puissent être enregistrés pour les articles respectifs et que des promotions puissent être déclenchées. Diverses campagnes publicitaires ont été placées. De plus, l'API Google a été intégrée afin d'analyser les visiteurs et d'augmenter l'efficacité de la publicité.

Lien du projet :<https://viessmann.od.ua/>

- Création de sites internet pour les entreprises du Centre Viessmann en Ukraine.
- Création de sites Web basés sur un concept de design.
- Téléchargement des fichiers et de la base de données du site Web sur le serveur de votre entreprise.
- Mise en place d'un serveur d'entreprise pour un fonctionnement sur le web à l'aide d'un nom de domaine.
- Création d'un système de gestion facilement compréhensible pour le site web.
- Intégration de Google Analytics pour l'analyse des publicités.
- Code optimisé pour un chargement rapide des sites Web.
- Compatibilité entre navigateurs.
- Intégration de la console de recherche Google.
- Mise en cache du site Web.

Juil 2015 - Déc 2015

Redémarrez Apple Service Point, Odessa Ukraine

Développeur Bitrix – Java Script

Développer davantage un site Web avec un CMS Bitrix. De nouvelles fonctionnalités pour l'entreprise doivent être intégrées au site Web. JavaScript dynamique est utilisé pour cela. L'objectif est de gérer les exigences des clients pour les produits et services de l'entreprise. L'entreprise s'occupe de téléphones mobiles et offre tous les services liés à

leurs produits. Par exemple, si un client souhaite réparer ou vendre son téléphone, il pourra le faire rapidement et facilement à l'avenir en utilisant les fonctionnalités étendues du site Web. Par exemple, il peut définir l'appareil et la date d'achat et le site Web calcule le prix lorsque l'appareil est vendu. Les ordres de réparation sont également déclenchés via le site Web. Le client peut choisir son type d'appareil et lire le défaut correspondant dans un catalogue de défauts. Le client voit le prix de la réparation et la durée de la réparation directement sur le site. En plus du catalogue de réparation, des catalogues de prix sont également stockés car les clients peuvent non seulement vendre d'anciens appareils via le site Web, mais peuvent également acheter les appareils qui ont déjà été vendus via le site Web. Toutes les actions peuvent être définies en termes de temps.

- Intégration de scripts dynamiques.
- Suggestion automatique d'appareil en fonction des informations d'entrée.
- Calculez le prix de récupération pour l'appareil Apple sélectionné.
- Calcul de la valeur de l'appareil en fonction de paramètres basés sur les entrées de l'utilisateur telles que le modèle, l'année, la capacité de la batterie, l'état de l'écran, l'état de l'appareil, etc.
- Précisez la date à laquelle le client contactera le point de service.
- Envoyer une notification par e-mail ou SMS.
- Code optimisé pour un chargement rapide des sites Web.
- Compatibilité entre navigateurs.
- Intégration de la console de recherche Google.
- Mise en cache du site Web.

janvier 2015 - mars 2015

GraceBoyerCosmetics, Santiago du Chili

Développer une boutique e-commerce - Wordpress, HTML 5, CSS3

Création d'un site internet de vente de produits de beauté. Les produits sont présentés à l'aide de catalogues de produits. Création d'un site Web avec le framework jQuery, catégories de produits intégrées, descriptions de produits, images de produits. La structure simple permet aux employés de l'entreprise d'adapter rapidement et facilement le site Web et de saisir facilement de nouveaux produits et des informations sur les produits. Des fonctionnalités supplémentaires concernant la gestion des articles permettent un ajout facile de messages et la définition de certaines promotions. Diverses animations fournissent de bonnes informations sur les différents produits. La conception est intégrée et implémentée à l'aide du framework Bootstrap 4. Le Hover.CSS intégré est une collection d'effets de survol basés sur CSS3 que vous pouvez appliquer aux liens, boutons, logos, SVG, images et bien plus encore. De plus, la Google API Map est intégrée sur le site Web.

Lien du projet : <https://neolines.com.ua/graceboyer/>

- Configurer le moteur WordPress.
- Intégrez votre propre modèle de conception dans WordPress.
- Ajout de curseurs JavaScript, animations.
- Liaison des profils des réseaux sociaux Facebook, Instagram.
- Intégration des catalogues PDF avec production directement sur les sites web.
- Intégration de Google Analytics Google Maps dans le site Web.
- Programmation de vues HTML pour différents pays.
- Importation des données produits dans la base de données.
- Code optimisé pour un chargement rapide des sites Web.
- Compatibilité entre navigateurs.
- Intégration de la console de recherche Google.

janvier 2015 - mars 2015

Balani, Odessa Ukraine

Développer une boutique e-commerce - PHP Prestashop, HTML 5

Mise en place d'un grand projet e-commerce pour une entreprise avec une clientèle de plus de 20 000 clients et 400 commandes par jour. Les catalogues de produits comprennent plus de 30 catégories et plus de 8000 produits. Dans une première version trois langues différentes

seront intégrées, il s'agit des langues anglais, russe et ukrainien. 4 devises ont été mises à disposition pour le paiement et 12 options d'expédition différentes et 10 options de paiement ont été intégrées. Le suivi des commandes est implémenté et plusieurs autorisations d'administration telles que l'administrateur, l'éditeur de contenu, la facturation, la planification, le reporting, le modérateur des commentaires, le commentateur de confiance et le responsable de la boutique sont intégrées. Création d'un script pour la gestion de l'entrepôt et la localisation facile des produits dans l'entrepôt. Calcul des niveaux de stocks.

Lien du projet : <https://neolines.com.ua/balani-2/>

- Création d'une boutique e-commerce avec le CMS PrestaShop.
- Installez le certificat SSL en fonction du nom de domaine sur le serveur.
- Introduction d'un système de rabais.
- Calculer les taxes, les prix différents selon l'emplacement.
- Maintenir les détails du produit dans la base de données et ajouter de nouvelles propriétés.
- Importation automatique des produits à partir des scripts de la base de données fournisseurs.
- Reconnaissance de la localisation du visiteur et affichage automatique de la langue et de la devise du visiteur.
- Exportation automatique des commandes pour les entrepôts pour un traitement rapide des commandes.

12.2008 – 12.2012

shs – g AG, Fahrwangen

Création de site web

Au printemps 2010, la société shs-g AG a fondé une société en Roumanie, dont le but était de développer des projets Web pour les clients suisses et allemands avec la plus haute qualité et à des prix équitables en tant que société d'externalisation. D'une part, mon travail est le service client, l'ingénierie des exigences, l'élaboration des conceptions en étroite collaboration avec le client et, d'autre part, le développement des exigences de la logique pour le PHP. Pendant ce temps, plus de 55 sites Web et portails Web ainsi que des boutiques en ligne sont développés. Voici un petit extrait des projets de développement :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Projet Os-Commerce - Projet eCommerce Outdoor Shop - Projet eCommerce Rump Metall Trend | <ul style="list-style-type: none"> - Pr ojet eCo-m-merce Spatz enbär - Pr ojet eCo-m-merce Spot Tech |
| <ul style="list-style-type: none"> - Site Web du projet Amazem Wine - Site du projet Arpagaus - Site Web du projet Arte Tavola - Site Web du projet Asani Immo Kosovo - Site Web du projet Axialent - Site Web du projet Bäckerei Esswein - Site Web du projet Bichthus - Site Web du projet Bio Con - Site Web du projet Capital Network - Site Web du projet CDI - Site Web du projet Cogo Talk - Site Web du projet Columbia Law List - Site Web du projet Concorso - Barre de contact du site Web du projet - Site Web du projet Mariage Café - Site Web du projet Olymp - Affiche du site Web du projet Jack - Site Web du projet Primus - Site Web du projet Radio Song 4 You | <ul style="list-style-type: none"> - Co okies du site Web du projet – Site e Web du projet Evangelium De – Site e Web |

- Site Web du projet Louer un emplacement
- Site Web du projet Discounter suisse
- Site Web du projet Swiss Security
- Site Web du projet Terra Vitae
- Site Web du projet Tiger Security
- Site Web du projet Music Land

du
 projet
 Face-
 book
 prépa
 yé
 - M
 odèle
 Face-
 book
 du
 site
 Web
 du
 projet
 - Pr
 ojet
 Site
 Web
 Fan-
 page
 Opéra
 teur
 Boutiq
 ue
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 Ger-
 ald
 Hack-
 en-
 berg
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 Gewin
 nspiel
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 Green
 Wash
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 Häusl
 er
 Treuh
 and
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 High
 Guide
 Com-
 pany
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 Hon-
 estus
 - Sit
 e
 Web
 du
 projet
 Hyat

– Site
Web
du
projet
Em-
ploi
Pesti
– Site
Web
du
projet
Lofts
am
See
– Site
Web
du
projet
Lola K
– Site
Web
du
projet
Pizza
Da
Pepin
o
– Site
Web
du
projet
Whi-
nos
Da
Silva
– Site
du
projet
Yv à
la
mais-
on
– Site
Web
du
projet
Escol
a de
F.
Marqu
es
– Hô
tesse
d'es-
corte
du
site
Web
du
projet
– O
pérat-
eur de
la
page
de
fans
du
site
Web
du
projet
– Site
e

10.2009 – 11.2009

Kisotec AG, Zurich
Site Kisotec K3, Wordpress, PHP

Création du site internet de présentation de l'entreprise Kisotec. Les services de la société sont présentés sur Internet, le logiciel du même nom fait l'objet d'une publicité afin de rendre le logiciel disponible en version test et démo sur Internet, la vente de la version complète du logiciel Kisotec K3, le téléchargement de la version complète version du logiciel Kisotec K3, le paiement étant effectué par carte de crédit, le contrat de licence est généré automatiquement et la clé de licence est automatiquement envoyée au client, ainsi que la possibilité d'obtenir le logiciel Kisotec K3 via la livraison d'un CD.

- Création du site internet de présentation de l'entreprise Kisotec.
- Présenter les services de l'entreprise sur Internet.
- Promouvoir le logiciel du même nom.
- Mettre le logiciel à disposition sur Internet en version test et démo.
- Fournir des services liés à l'administration de la cuisine.
- Vente de la version complète du logiciel Kisotec K3.
- Le site Internet permet de télécharger une version de démonstration dans laquelle certaines fonctionnalités sont bloquées ou seulement disponibles de manière limitée, même pour une certaine durée.
- De plus, le site Internet permet de télécharger la version complète du logiciel Kisotec K3.
- Le paiement s'effectue par carte bancaire.
- Le contrat de licence est généré automatiquement et la clé de licence est automatiquement envoyée au client.
- Cependant, il est également possible d'acheter le logiciel Kisotec K3 via la livraison d'un CD.
- Dans ce cas, le logiciel peut être commandé par le client et livré par envoi de CD.
- Implémentation des besoins clients en PHP.
- Intégration de la commande de la version d'essai.
- Intégration du téléchargement de la version d'essai.
- Intégration de la commande de la version complète.
- Intégration du téléchargement de la version complète.
- Paiement de la version complète par carte de crédit et autres services de paiement en ligne.
- Création de tous les documents nécessaires tels que le contrat de licence.
- Création de la clé de licence pour les achats en ligne et livraison de la clé de licence au client, etc.

05.2009 – 05.2009

Canton de Zurich, Zurich
BSPM Éducation des adultes II, PHP

Mise en place et mise à disposition de l'environnement de test, enregistrement des exigences phase 02 et planification phase 02, mise en

place des exigences de la phase 02, intégration phase 02 dans le système de test, test de la phase 02 sur notre infrastructure, environnement de test mis en place pour vérifier toutes les exigences à le client. De plus, toutes les données sauvegardées sur notre infrastructure lors de la phase 01 devaient être migrées vers le nouvel environnement de test du client. Lors de cette migration, des extensions et modifications du modèle de données ont dû être prises en compte.

- Mise en place et mise à disposition de l'environnement de test.
- Phase d'enregistrement des besoins 02.
- Phase de planification 02.
- Mise en place des exigences de la phase 02.
- Phase d'intégration 02 dans le système de test.
- Phase de test 02 sur notre infrastructure.
- Environnement de test mis en place pour vérifier toutes les exigences chez le client.

De plus, toutes les données sauvegardées sur notre infrastructure lors de la phase 01 devaient être migrées vers le nouvel environnement de test du client.

- Lors de cette migration, des extensions et modifications du modèle de données ont dû être prises en compte.
- Une courte documentation technique de l'environnement de test a été créée.

09.2008 – 03.2009

Canton de Zurich, Zurich

BSPM Éducation des adultes I, PHP

Création d'un portail internet pour la facilité « éducation des adultes » du canton de Zurich. Le but du projet est de répondre à des questions à l'aide d'un système de "joues multiples". Pour ce faire, un système CMS doit être programmé, à l'aide duquel toutes les questions peuvent être posées. Sur la base des réponses reçues, une évaluation des étudiants peut être effectuée.

Il est donc possible d'utiliser le portail créé, par exemple pour des enquêtes. Le portail peut également être utilisé à des fins d'examen et les questions peuvent être divisées en catégories. L'étudiant est automatiquement guidé à travers les questions. Le processus est surveillé en permanence et il n'est pas possible pour l'étudiant d'omettre ou de sauter certaines questions. Il est également possible de fixer une heure pour le questionnaire.

- Création d'un portail internet pour la structure « éducation des adultes » du canton de Zurich. Répondre aux questions à l'aide d'un système "multiple Joyce".
- Le système CMS peut être programmé, à l'aide duquel toutes les questions peuvent être posées.
- Sur la base des réponses reçues, une évaluation des étudiants peut être effectuée.
- Il est donc possible d'utiliser le portail créé z. B. utilisation pour les sondages.
- Le portail existant peut également être utilisé à des fins d'examen.
- Les questions peuvent être divisées en catégories.
- L'utilisateur du portail est automatiquement guidé à travers les questions.
- L'ensemble du processus est surveillé en permanence et il n'est pas possible pour l'étudiant de sauter ou de sauter certaines questions.
- Il est également possible de fixer une heure pour le questionnaire.
- Le nombre de points peut également être défini librement.
- Il est possible de déterminer combien de points sont attribués pour chaque test.
- Ingénierie des exigences.
- Implémentation des besoins clients en PHP.
- Tester l'application, la documentation (documentation utilisateur et documentation technique).

10.2005 – 12.2005

Privé, Zurich

eSalerate, PHP

Site de téléchargement et de paiement d'un jeu. Le design du site web était déjà donné. Le but est de télécharger un jeu et de payer par carte bancaire. Si la carte de crédit est utilisée comme moyen de paiement, une clé de licence est automatiquement générée, ce qui permet au client d'activer le jeu. Si le jeu est payé par bulletin de versement, la clé de licence sera envoyée au client par courrier. Les paiements ne sont contrôlés que s'ils sont effectués par carte de crédit. Les dépôts par voie postale ou bancaire doivent être contrôlés manuellement.

- Le site Web existant pour le téléchargement et le paiement d'un jeu a été développé.
- Le design du site web a déjà été donné.
- Une nouvelle exigence a dû être ajoutée au site Web afin qu'un jeu puisse être téléchargé à partir du site Web et payé par carte de crédit.
- Si la carte de crédit est utilisée comme moyen de paiement, une clé de licence est automatiquement générée, qui permet au client d'activer le jeu.
- Si le jeu est payé par bulletin de versement, la clé de licence sera envoyée au client par voie postale.
- Les paiements ne sont contrôlés que s'ils sont effectués par carte de crédit.
- Les dépôts par voie postale doivent être contrôlés manuellement.
- Il faut également s'assurer manuellement que si un dépôt postal a été effectué, la clé de licence est bien envoyée au client.
- Ingénierie des exigences.
- Mise en place des besoins clients en PHP (adaptation et extension du site existant).
- Intégration des paiements par carte de crédit.
- Génération de la clé de licence.
- Création d'aperçus des commandes non payées par carte de crédit.
- Documentation technique des extensions, instructions au client pour installer le jeu.

04.2005 – 05.2005

Privé, Zurich

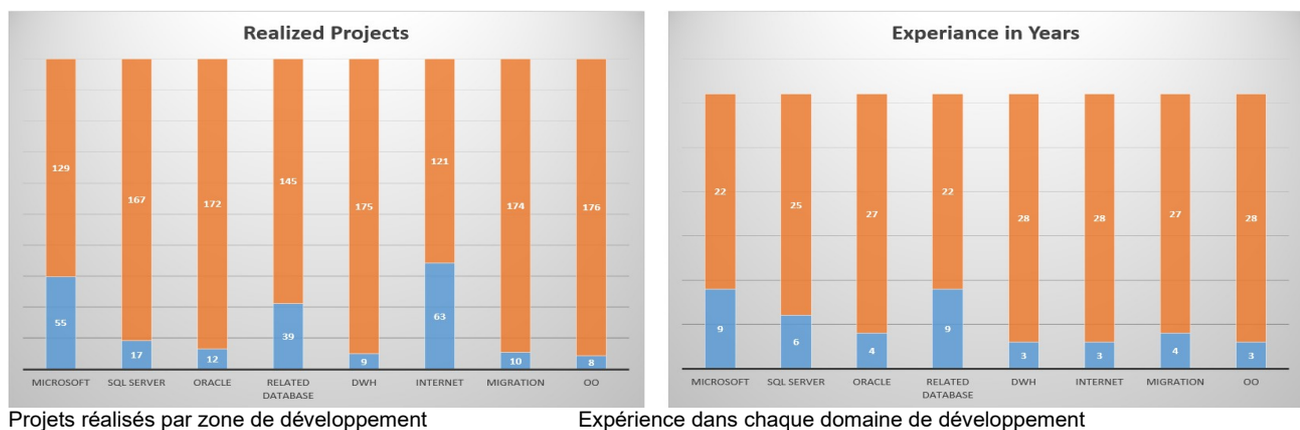
Calendrier Web, PHP

Création d'une application internet pour un particulier dans la région de Zurich. Les locaux des clubs dans la région de Zurich peuvent être loués par des particuliers ou des clubs via Internet. À cette fin, un calendrier Web est créé qui peut être utilisé pour vérifier si le club est toujours disponible à l'heure souhaitée. S'il est gratuit, le club peut être réservé. Le paiement de la salle s'effectue par carte de crédit et doit être effectué au plus tard sept jours avant l'événement prévu.

- Création d'une application internet pour un particulier de la région de Zurich.
- Les locaux des clubs dans la région de Zurich peuvent être loués par des particuliers ou des clubs via Internet.
- A cet effet, un calendrier web a été créé, qui peut être utilisé pour vérifier si le club est toujours disponible à l'heure souhaitée.
- Dans un second temps, le club peut être réservé.
- Le paiement de la salle s'effectue par carte bancaire et doit intervenir au plus tard 7 jours avant la manifestation prévue.
- Si l'intéressé ne dispose pas de carte bancaire, il lui sera adressé une facture avec les mêmes délais de paiement que pour les paiements par carte bancaire.
- Selon les termes et conditions, une réservation ne peut pas être annulée sans frais.
- Si le délai de paiement n'est pas respecté, l'intéressé recevra un message par e-mail lui demandant de transférer le montant dans les 48 heures ou de payer par carte de crédit.
- Si ce délai expire également, 50% du montant sera facturé à l'intéressé.
- La barre est libérée pour les autres parties intéressées.

- Chez le fournisseur, les réservations sont transférées vers Outlook, tandis que l'intéressé reçoit un e-mail de confirmation.
- En cas d'annulation, les entrées sont supprimées du calendrier Outlook.
- Ingénierie des exigences.
- Implémentation des besoins clients en PHP.
- Créer le paiement par carte de crédit.
- Suivi des délais de paiement.
- Générer les factures.
- Suivre le paiement des factures.
- Interface avec Microsoft Outlook.
- Entrez les dates.
- Supprimer les rendez-vous.
- Création de rappels.
- Envoi des conditions générales et de l'email de confirmation.
- Documentation technique des extensions, instructions au client pour installer le jeu.

APERÇU DU PROJET



Les deux graphiques ci-dessus illustrent le nombre de projets mis en œuvre dans les domaines respectifs ainsi que les années d'expérience dans les domaines respectifs. Il convient de mentionner ici que les domaines Microsoft, Microsoft SQL Server et DWH ont parfois les mêmes projets, puisqu'un projet qui a été mis en œuvre à l'aide de Microsoft SQL Server ou d'un entrepôt de données, qui a également été mis en œuvre à l'aide de Microsoft SQL Server, également définitivement répertorié dans le Rubrique Microsoft.

Nombre de projets Microsoft	55	Découvrez les projets Microsoft	9
Nombre de projets Microsoft SQL Server	17	Découvrez les projets Microsoft SQL Server	6
Nombre de projets Oracle	12	Découvrez les projets Oracle	4
Nombre de projets de bases de données relationnelles	39	Expérience dans des projets de bases de données relationnelles	9
Nombre de projets d'entrepôt de données	9	Expérience dans des projets d'entrepôt de données	3
Nombre de projets internet	81	Expérience de projets Internet	3
Nombre de projets de migration	dix	Vivez des projets de migration	4
Nombre de projets OO	8ème	projets d'expérience	3

COMPÉTENCES SPÉCIALES / CERTIFICATIONS

Connaissances supplémentaires du projet

Ingénierie des exigences, développement temps réel, programmation SIHL niveau 4, traitement d'image avec C# (WPF, WCF, WWF etc.), migrations de données de SAP vers Project Server et inversement, création de cahiers des charges de brevets, gestion de projet, comité de gestion de projet pour banques, migrations de données et d'applications.

brevets

[Brevet mondial pour le contrôle du temps de travail utilisant Biométrie.](#)

[Brevet mondial pour l'adressage des terminaux dans les systèmes hétérogènes distribués.](#)

Brevets clients issus de projets

UBS SA, [compilateur de base de données breveté dans le monde entier \(SQL Server, Oracle\).](#)

certifications

En août 2010, j'ai été certifié par UBS AG Due Diligence. Dans le domaine technique, la certification (audit de performance) relative à l'organisation de la gestion de projet et de l'administration de projet, la gestion d'équipe et les connaissances techniques concernant la mise en œuvre de projets de bases de données.

FORMATION & ETUDES / FORMATION COMPLEMENTAIRE / CONNAISSANCES BANCAIRES / LANGUES

Langues

Allemand: Mautre langue

Anglais: Aisance à l'oral et à l'écrit (C1)

Français: Connaissances orales et écrites de base

Connaissances bancaires particulières, certifications

2019 Cybersécurité & Ingénierie Sociale

2019 Sécurité de l'information et gestion des archives

2019 Travailler avec respect

2019 comportement du marché

2018 Prévention des délits financiers

2018 SDLC

2018 SÉRA / MER

2018 Comprendre les CID et les données conformes aux politiques

2018 Formation sur le règlement général de l'UE sur la protection des données

Formation continue

2005 Oracle

2005 Base de nourriture Hypérion

2004 Réglage Oracle SQL

2004 Oracle : PL/SQL

2001 Base de données Oracle

1997 Analyse et conception OO

1996 Concepts Java avancés

1996 SQL avancé

1994 Présentation de Java

1994 Interfaces utilisateur Java

1993 Développement de base de données Delphi

1993 Cours avancé Borland Delphi

1992 Développement avec Borland Delphi

1992 Développement d'applications avec Delphi

1991 Cours de programmation Visual Basic 2

1990 Cours de programmation Visual Basic 1

Formation continue en cours 2022 (remise à niveau et formation continue)

2022 Formation SSIS SQL Server

2022 Administration de SQL Server Partie 01

2022 SQL Server SSAS MDX multidimensionnel

2022 Formation SQL Server SSAS MDX

2022 UC de formation SQL Server SSIS

2022 SQL Server Maîtriser SQL Server Reporting Services (SSRS)

2022 SQL Server Mastering Reporting Services (SSRS)

2022 Services de rapports SQL Server_(SSRS)

2022 SQL Server Maîtrise des services d'intégration SQL Server (SSIS)

2022 SQL Server Apprendre MSBI SSIS SSAS SSRS

2022 Fondamentaux de Microsoft Azure

2022 Certification d'examen d'administration Microsoft Azure

2022 Services de domaine Microsoft Azure Active Directory et Azure AD
2022 Test des bases de Microsoft Azure
2022 Certification d'examen d'administration Microsoft Azure

Formation & Etudes

1985 – 1988 A étudié à l'Université technique des sciences appliquées NWS, spécialisée dans la technologie des microprocesseurs.
1980-1984 Apprentissage de mécanicien avec CAP, formation professionnelle à Société Delta AG à Soleure.
1979-1980 École secondaire à Wangs-Pizol (10e année)
1976 – 1979 Lycée de Langendorf
1970-1976 Ecole primaire de Langendorf

ENVIRONNEMENT DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT

Connaissances dans les domaines du logiciel

Développement et mise en œuvre de logiciel de gestion
Développement et mise en œuvre de administrations clients
Développement et mise en œuvre de logiciels de laboratoire et médicaux
Développement et mise en œuvre de analyse de risque
Développement et mise en œuvre de logiciel financier
Développement et mise en œuvre de logiciel de banque en ligne
Développement et mise en œuvre de recommandations de stock
Développement et mise en œuvre de itinéraires ETL et DWH
Développement et mise en œuvre de logiciel SDLC
Développement et mise en œuvre de calculs du cycle de vie
Développement et mise en œuvre de réglage des performances (DB)
Développement et mise en œuvre de gestion de projet et temps de travail et de projet
Développement et mise en œuvre de migrations
Développement et mise en œuvre de logiciel de carte de crédit
Développement et mise en œuvre de interfaces
Développement et mise en œuvre de exigences légales
Développement et mise en œuvre de applications Internet et sites Web

Arfacile dans l'industrie

banque privée
Banques d'investissement
banques en général
Administration et gestion bancaire
réassurance
Assurance B2B
assurances
Recherche et développement
Industrie
commerce de détail
entreprises en démarrage
Gouvernement et administration
industrie automobile
particuliers
écoles et formation continue
Laboratoires médicaux
entiercement
cuisines et hôtels
chemin de fer et transport
recruteur
télécommunications
entreprises chimiques
entreprise de biologie
fabricant d'imprimantes

DIVERS

Pdentelles de travail

Suisse, Allemagne (à l'échelle de la RFA), Autriche, Liechtenstein, Europe.
Volonté de voyager au niveau national et international.

Salaire

- Poste permanent en fonction du forfait global
- Au projet selon la tâche et le type d'utilisation (**TÉLÉCOMMANDE**)
Développement PHP / WEB A DISTANCE **-30,00 - 50,00 euros par heure.**
Développement VBA À DISTANCE **-40,00 - 50,00 euros de l'heure.**
Développement de base de données À DISTANCE **-60,00 - 70,00 euros de l'heure.**
Gestion de projet À DISTANCE **-60,00 - 70,00 euros de l'heure.**
- Au projet selon la tâche et le type d'utilisation (**SUR SITE**)
Développement PHP / WEB SUR SITE **-70,00 - 80,00 euros de l'heure.**
Développement VBA SUR SITE **-70,00 - 80,00 euros de l'heure.**
Développement de la base de données SUR SITE **-70,00 - 80,00 euros de l'heure.**
Gestion de projet SUR SITE **-70,00 - 80,00 euros de l'heure.**

IMPORTANT: Toutes les démarches sont négociables !!!
Selon le projet, négociable à partir de la partie éloignée.

Disponibilité

A partir du 8 novembre 2020 à 100%

Hobbies

Relation, nature, chien (animaux), sports, nouvelles technologies, engagement social, musique classique

CRÉDITS

À la demande

ACCOMPAGNEMENTS

- Écrire à
- Aperçu de tous les projets et compétences, triés par date
- Liste de références sur demande