

Description du projet PROJETS DE MIGRATION

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
Stefan Tröhler
Luzernerstrasse 24
5712 Beinwil am See
(Adresse d'inscription)

Adresse de la firme CH
bs4y stefan troehler
Luzernerstrasse 24
5712 Beinwil am See
(Adresse de la firme)

Adresse de la firme DE
bs4y stefan troehler
Leopoldstraße 31
80802 München
(Adresse de la firme)

Adresse de la firme AT
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 professionnelle 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 mise en œuvre d'applications multicouches et d'applications de bases de données.
- Maintenance et support d'applications multi-niveaux et d'applications de base de données.
- Connaissance technique approfondie 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 Server, Bureautique avec MS Word et MS Excel et MS Project, évaluations sur simple pression d'un bouton, interfaces utilisateur, guidage de l'utilisateur et validation des entrées, formulaires utilisateur, tableaux croisés dynamiques, diagrammes, MS SQL Server, Integration Services (SSIS), Integration 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.

Développement et conseil en bases de données

- Consultant / architecte et développeur de bases de données Microsoft SQL Server, Oracle, Sybase et Postgre.
- Connaissances spécialisées approfondies dans les domaines suivants : SQL, T-SQL, SSIS, SSAS, conception de cubes OLAP, procédures stockées, développement de fonctions, ETL avec SQL Server Integration Services (SSIS), création de rapports avec SQL Server Reporting Services (SSRS), SQL Server Analysis Services, etc. Services (SSRS), SQL Server Analysis Service CUBE, (SSAS), optimisation des bases de données et migration des données.
- Maintenance et support des systèmes de bases de données multi-tiers et des applications de bases de données. Connaissances spécialisées approfondies dans les domaines suivants : SQL, PL / SQL, SQL Navigator, SQL * Plus, iSQL * Plus, procédures stockées, fonctions, Developer Suite

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, la livraison

toutes les API, 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 eCom-merce.
 - 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.
- Annexe description du projet PROJETS DE MIGRATION (23.11.2020) Page 2 sur 12
- 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 bonne connaissance orale et écrite de l'allemand et de l'anglais

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE PROJETS DE MIGRATION

novembre 2020 -
décembre 2020

Mann + Hummel, Spire, Allemagne

Migration complexe de Microsoft SQL Server dans un cluster

En raison des conditions techniques du client, une migration directe du cluster existant vers le nouveau cluster n'est pas possible. Pour cette raison, un nœud du cluster existant est supprimé lors de cette migration, un serveur SQL local y est créé et le serveur SQL d'origine du cluster est migré vers ce serveur SQL local. Ceci sous la forme d'une pré-migration. Le nouveau cluster est alors créé et les bases de données du serveur SQL local sont alors migrées vers ce cluster. La raison de cette procédure est l'utilisation du SUN, qui est déterminant pour le fait que l'ancien environnement de cluster n'est plus accessible après la migration du cluster.

- Prémigration du serveur de base de données sur le cluster vers une installation locale.- Créer le nouveau cluster.- Migration de l'installation locale du serveur de base de données vers le nouveau cluster.

janvier 2020 -
décembre 2020

ARZ Innsbruck

Spécialiste des migrations Microsoft SQL Server et DBA Admin

Support d'une équipe dans un datacenter en tant qu'administrateur SQL Server avec pour principale tâche de réaliser des migrations plus complexes vers un cluster pour les bases de données clients et pour les bases de données internes. Assistance supplémentaire pour le traitement des tickets dans le fonctionnement

général des bases de données et l'installation d'applications spéciales ainsi que la migration d'environnements d'entrepôt de données complexes et des outils nécessaires tels que SSIS, SSAS et SSRS.

- Installer et configurer SQL Server.- Configurer les bases de données et le stockage du serveur SQL.- Planifier et mettre en œuvre une stratégie de sauvegarde.- Restauration des bases de données à partir de sauvegardes.- Importer et exporter des données.- Surveillance du serveur SQL.- Suivi des activités de SQL Server.- Gérer Sécurité SQL Server.- Connaissance de l'accès aux données et du cryptage des données.- 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 les e-mails, les alertes et les notifications de la base de données.- Migration de tous les serveurs SQL en interne .- Migration de tous les serveurs SQL pour les clients ARZ.- 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.- Installer SQL Server Virtual Cluster.- Migration de tous les serveurs SQL pour les clients ARZ.- Traitement des tickets.- Formation des installations SSIS, SSAS et SSRS.- Rôle de conseil, n'affecte pas 100% de la charge de travail.

Mai 2020 - Maintenant

IBM Kelsterbach

Matrix42, Microsoft SQL Server, T-SQL, serveur de rapports

Basé sur l'application Matrix42 Workflow Management, un reporting sur le respect des contrats SLA est créé par IBM en tenant compte des contrats SLA. La source des données est Microsoft SQL Server, qui sert de backend à l'application de gestion de flux de travail Matrix42. A l'aide de fonctions dynamiques, les rapports sont générés en matrice ainsi que Github les workflows, qui génèrent automatiquement des calculs mensuels ou temporaires pour les rapports. Voici un petit extrait des connaissances requises pour mettre en œuvre ce projet :

- Créer des rapports SLA dans Matrix42 (Microsoft Reporting Server).- Créer des workflows dans Matrix42 (T-SQL, SQL).- Création de requêtes complexes avec T-SQL (T-SQL, SQL).- Création de procédures stockées complexes avec T-SQL (T-SQL, SQL).- Création de fonctions complexes avec T-SQL (T-SQL, SQL).- Test de rapports complexes dynamiques (T-SQL, SQL).- Requête complexes dynamiques (T-SQL, SQL).- Workflow dynamique avec T-SQL (T-SQL, SQL).

octobre 2018 - novembre 2018

Mann + Hummel, Spire, Allemagne

Analyse des packages SSIS pour la migration de SQL Server 2010 vers Microsoft SQL Server 2018 – MSSQL T-SQL, SSIS, ETL

Développement d'un concept pour la migration rentable de 600 packages SSIS, consistant en une analyse de tous les packages existants, la division des packages en trois groupes, la soumission du concept incluant le calcul du temps nécessaire à la migration et le développement de plusieurs options pour une mise en œuvre rentable de l'ensemble de la migration. La mise en œuvre se fait en partie avec des employés en interne, avec des étudiants et avec des spécialistes de la migration. Le concept prend également en compte une optimisation des performances des packages SSIS individuels.

- Analyse de tous les packages existants (600 packages SSIS).- Développement d'un concept pour la migration la plus rentable en tenant compte de :- Augmentation des performances des packages DWH.- Migration des packages SAP.- Migration des composants propres.- Migration des composants standard.- L'analyse de 30 pages comprend la procédure complète pour les 600 packages SSIS.

septembre 2012 -
janvier 2013

Liebherr, Allemagne

Migration de DWH de Cognos 7 vers Microsoft SQL Server

L'objectif du projet est de migrer un entrepôt de données Cognos vers Microsoft SQL Server. Les itinéraires ETL ont été implémentés à l'aide de procédures stockées dans T-SQL ou des packages SSIS ont été créés. Les cubes de données ont été implémentés à l'aide de SSAS et les rapports implémentés à l'aide de SSRS. En 2012, l'ensemble de l'entrepôt de données a été converti ou migré de Cognos vers Microsoft SQL Server. La tâche était de soutenir et de former les développeurs de bases de données chez Liebherr en conséquence afin qu'ils puissent mettre en œuvre cette migration avec succès. Dans des cas particuliers, des travaux de développement correspondants pour des tâches plus complexes qui ne pouvaient pas être résolues par les équipes ont eu lieu.

- Ingénierie des exigences et création du concept.- Conseil et formation des collaborateurs internes sur la conversion d'un DWH Cognos vers un DWH Microsoft SQL Server.- Création des processus ETL (SSIS et T-SQL).- Création des cubes (SSAS).
- Création de rapports et d'évaluations ad hoc (SSRS).

juin 2011 - août 2012

It-gr GmbH, Feldbrunnen

Logiciel d'acquisition de MS Access 2003 à MS Access 2010

- Création d'une application pour l'acquisition de projets Internet.- Les données des clients sont enregistrées via l'interface utilisateur.- Les coûts et la durée sont calculés.- Sur la base des valeurs calculées, tous les documents nécessaires tels que les offres, les spécifications, la planification du projet (Microsoft Project), la commande et le contrat sont créés à l'aide du code VBA (Microsoft Visual Basic for Application).- La base de données est implémentée à l'aide de Microsoft Access.- La logique utilise VBA.- La base de données est synchronisée avec le projet MS à l'aide de VB (OCX) .- Tous les documents requis sont créés dans Word à l'aide de VBA (à partir d'Access)- Divers graphiques sont intégrés dans les documents.- Des interfaces vers Microsoft Outlook, Microsoft Word, Shugar sont implémentées.- L'envoi automatisé d'e-mails est implémenté à l'aide de VBA et stocké dans la base de données.- Ingénierie des exigences.- Modèle de données utilisant decign.- Mise en œuvre des exigences du client à l'aide de Microsoft Access 2010.- Microsoft Visual Basic pour Application.- Microsoft Project, Microsoft Visual Basic 6.0 et Microsoft Outlook.- Tests et documentation (utilisateur et technique).

janvier 2007 -
novembre 2012

shs – g SA, Feldbrunnen

Signature Solution Microsoft SQL Server selon ORACLE

En coopération avec UBS SA, nous fournissons une application standard pour l'inscription des signatures dans le registre des signatures et pour la publication des signatures sur Internet. L'objectif est de pouvoir proposer la solution de signature créée pour UBS SA à d'autres entreprises sous la forme d'une solution standard. A cet effet, le système a été standardisé sur la base d'Oracle, JBOSS, DROOLS et JBPM. À l'aide de Drools, les règles peuvent être facilement définies et JBPM s'assure que le flux de travail est exécuté correctement.

- Développer en coopération avec UBS AG une application standardisée pour la génération et l'administration de signatures physiques pour les signataires autorisés, en tenant compte des exigences internes et légales.- Technologie multicouche, base de données Oracle, logique implémentée à l'aide de PLSQL (génération graphique de procédures stockées - brevets mondiaux).- Couche de sécurité intégrée.- Flexibilité garantie grâce à JBOSS (JBOSS Application Server, Apache Tomcat, JBOSS JBPM, JBODD Cache, JBOSS Eclipse IDE, JBOSS Portal, JBOSS Drools, Hypern-

ate, JBOSS Transaction).- Gestion de projet, gestion de projet , suivi de projet, gestion d'équipe.- Ingénierie des exigences.- Bases du développement (Java).- Développement de bases de données (Oracle, PL/SQL).- Tests automatisés (HP QTP).- Documentation (utilisateur et technique).

janvier 2007 -
novembre 2012

UBS SA, Zurich

Signes de Microsoft SQL Server vers Java et ORACLE

Migration du prototype du compilateur de base de données créé en 2003-2006 de Microsoft SQL Server vers Oracle, Jboss, Drools et JBPM. Le compilateur de base de données reste le cœur de l'application. À l'aide du compilateur, les flux de travail pour le traitement des données de la feuille sont créés et stockés sous la forme de fonctions ou de procédures stockées (PLSQL) dans la base de données. Des produits standards tels que Drools pour les règles de l'application et JBPM pour l'exécution temporisée des workflows sont désormais également utilisés. L'interface utilisateur est migrée de Microsoft VB vers Java. Les données sont également migrées de Microsoft SQL Server vers Oracle. Les différents outils de suivi des processus et de nettoyage entièrement automatisés des signatures seront laissés en C#, seule la logique sera adaptée à la nouvelle infrastructure.

migré depuis SQL Server) et l'implémentation de la logique dans PLSQL (migré depuis Transact SQL). Migration de MS SQL Server vers Oracle 10g.- Tests automatisés (HP QTP).

janvier 2004 - mars
2004

Worldspan, Zurich

Gestion des templates - Microsoft Access, Office, VBA, VB 6.0 Double fonction de chef de projet

Gestion des modèles de commande en utilisant Microsoft Access comme backend et Visual Basic 6.0 comme frontend. Les modèles pour les applications Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint et Microsoft Publisher sont gérés. Les modèles sont gérés en plusieurs langues et la gestion est liée à l'utilisateur. L'application est implémentée à l'aide de Microsoft Access, Microsoft VB 6.0 et SQL.
- Gestion dynamique des modèles Microsoft Office.- De nouveaux modèles doivent pouvoir être ajoutés ou supprimés à tout moment.- Quatre langues doivent être intégrées : allemand, français, italien et anglais.- Chaque modèle est automatiquement complété par le logo de l'entreprise et l'expéditeur.- L'application est installée sur l'ordinateur de l'employé- La base de données et les modèles sont installés sur un serveur de l'entreprise.- L'application a été conçue pour être la plus simple possible et explicite.- Intégration supplémentaire d'une interface Microsoft Outlook (modèles pour les e-mails).- Tests et documentation (utilisateur et technique).

janvier 2003 -
décembre 2006

UBS SA, Zurich

Migration du compilateur de base de données d'Access vers Microsoft SQL Server – SQL, T-SQL

Création d'un prototype de compilateur de base de données capable de convertir des structures de flux et des diagrammes de flux orientés processus en fonctions stockées. L'application permet de saisir les signatures des salariés au regard des modèles légaux du registre du commerce. Une gestion de règles de plus de 2000 règles actives est prise en compte lors de l'inscription des salariés. Non seulement le compilateur de base de données est commandé, mais également divers programmes auxiliaires nécessaires au processus automatisé du courrier à la signature publiée sur Internet. L'application est implémentée à l'aide de Microsoft SQL Server, SQL, T SQ, .NET et C#.

- Administration des signatures physiques des signataires autorisés en tenant compte des exigences internes et légales.- Technologie : Multi Layer Technology.- Base de données Microsoft SQL Server.- Logique implémentée à l'aide de T-SQL (génération graphique de procédures stockées - brevets mondiaux).- Sécurité intégrée couche implémentée à l'aide de Microsoft SQL Server, T-SQL et VB.- Un compilateur est développé sur la base du prototype Microsoft Access.- Génération réursive des procédures stockées Transact SQL- Ultérieurement, l'application sera migrée de Microsoft VB vers Java et de Microsoft SQL Server à Oracle- Saisie automatisée des signatures dans les registres publics- Responsable de la modélisation des données, du développement de la base de données (SQL Server) et de l'implémentation de la logique dans Transact SQL.- Outils de traitement d'images dans le domaine .NET (C#, EPF,WCF etc) - Interface entre le compilateur et la base de données

janvier 2001 - janvier 2001

UBS SA, Zurich

Suivi de projet - Microsoft Access, VBA, VB 6.0, Microsoft Excel, SQLDouble fonction de chef de projet

Création d'une application de suivi de projet pour le bureau du Conseil d'administration d'UBS SA. D'une part, les projets sont gérés en termes de budget et de dépenses, et d'autre part, ils sont comparés aux données financières réellement affichées. L'application a été développée en utilisant Microsoft Access, VBA, SQL ainsi que Microsoft Excel et VB 6.0.

- Création d'un système de suivi de projet.- Les employés enregistrent leurs heures de travail au niveau de la tâche du projet (en ligne).- Le catalogue des services nécessaires à cela est mis à disposition au moyen d'un fichier de projet Microsoft au niveau du projet.- Les temps enregistrés par les employés sont affichés quotidiennement sous forme consolidée et transférés dans une base de données Microsoft Access 97.- Dans l'application (Microsoft Access 97) il y a une synchronisation avec le fichier de projet MS et les temps effectivement travaillés par les employés sont saisis dans le fichier de projet Microsoft.- Les écarts par rapport à la planification sont affichés immédiatement et les mesures sont prises automatiquement suggérées.- Ingénierie des exigences.- Créer un modèle de données à l'aide de DeSign.- Mise en œuvre des exigences du client à l'aide de Microsoft Access 97.- Microsoft Visual Basic pour Application.- Fourniture de synchronisation (Microsoft Access 97 et Microsoft Project).- Transfert des données de l'enregistrement des temps.- Tests et documentation (utilisateur et technique).

Mai 2000 - Mai 2001

Berner Versicherung, Berne

Développement MSSQ – Microsoft SQL Server, SQL, T-SQL

Assistance de la société Berner Versicherung dans la réalisation et la mise en œuvre des exigences dans le domaine des développements Microsoft SQL Server, quelle que soit l'application. Des fonctions stockées complexes et des instructions SQL dynamiques complexes sont implémentées.

- Support de Berner Versicherung (Groupe Allianz) dans la maintenance et le développement de diverses applications dans le domaine de Microsoft SQL Server.- Création de procédures stockées (eng. Stored Procedure).- Intégration de diverses nouvelles exigences dans les applications existantes côté serveur .- Il s'agissait principalement d'applications du métier de l'assurance, de l'administration des clients, des contrats, des polices d'assurance, etc.- Appui à la mise en place de processus internes dans le domaine de l'administration et de la vente d'assurances.- Ingénierie des exigences.- Création d'un modèle de données à l'aide d'ERWIN .- Mise en œuvre des exigences du client à l'aide de Microsoft SQL Server, T-SQL.- Tests et documentation (utilisateur et technique).

janvier 1998 - octobre 1999

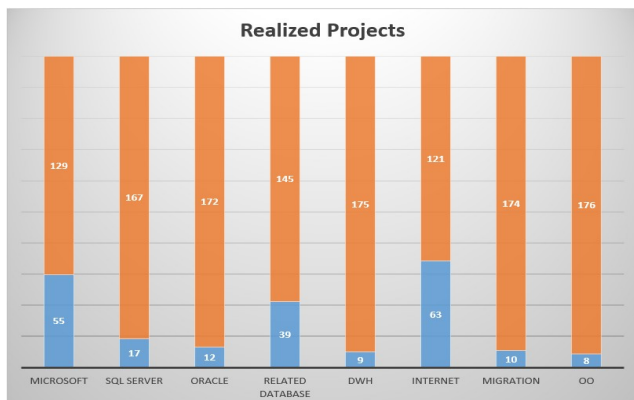
UBS SA (Société bancaire), Bâle

Migration de bases de données – Microsoft Access, VBA, SQL, VB 6.0

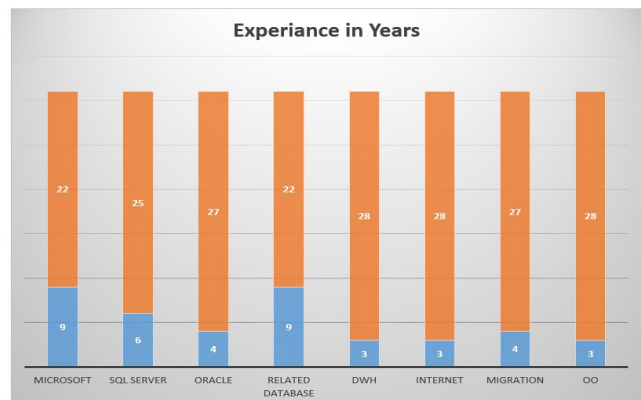
La migration de 200 bases de données de Microsoft Access 2.0 vers Microsoft Access 97. Le frontend et le backend ont été migrés. La logique implémentée à l'aide de VBA ou de macros a été vérifiée et ajustée si nécessaire. Cela s'appliquait à la fois aux interfaces utilisateur et aux rapports.

- Migration d'env. 200 applications Microsoft Access 2.0 vers Microsoft Access 97. - Aucun outil ne peut être installé sur le système pour la migration des 200 applications Microsoft Access.- Créer un inventaire de toutes les applications Microsoft Access existantes.- Identifier les applications et les sauvegardes.- Pour les copies de sauvegarde et les anciens applications de données, la migration devait être effectuée exclusivement au niveau de Microsoft Access.- Dans les applications actuelles, toute la logique devait également être migrée.- Composant OCX (Microsoft Visual Basic 6.0) développé, qui documente l'ensemble de l'application dans un texte fichier et la documentation après avoir recherché différents mots-clés. Sur la base des résultats de la recherche, la migration pourrait être effectuée.- Tester les applications migrées.

APERÇU DU PROJET



Projets réalisés par zone de développement



Expérience dans chaque domaine de développement

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](#) filets.

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 Hypérior

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

Profil 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