

Expérience de projet Développement OO

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 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.

Généralement

- Compétences de réflexion logique et analytique associées à une compréhension élevée de la mise en œuvre technique des exigences.
- Compétent dans les négociations, persuasif et entrepreneurial.-
- Très bon niveau d'allemand et d'anglais écrit et parlé.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE OO PROJETS

juin 2009 - mars 2012

Unimon AG, Zurich

Surveillance de l'eau potable P 02 – Java, J2EE

- Il existe maintenant de nombreux systèmes de mesure en ligne différents pour surveiller la qualité de l'eau, qui peuvent mesurer les paramètres pertinents à l'aide de différentes méthodes. Cependant, tous les systèmes ne sont pas également adaptés à la tâche de mesure respective. Il existe des différences en termes de maintenance, de précision des mesures, de coûts d'approvisionnement et d'exploitation ainsi que d'utilisation quotidienne.

En version 2, l'application existante de surveillance de l'eau potable est adaptée aux nouvelles exigences des clients. De nouveaux modèles de calcul seront intégrés et des interfaces pour de nouvelles techniques de mesure et sondes de mesure seront développées. Aucun ajustement n'est effectué en ce qui concerne les langages de programmation et les bases de données utilisées.

- Il existe maintenant de nombreux systèmes de mesure en ligne différents pour surveiller la qualité de l'eau, qui peuvent mesurer les paramètres pertinents avec différentes méthodes.- Cependant, tous les systèmes ne sont pas également adaptés à la tâche de mesure respective.- Il existe des différences en termes de maintenance, de précision de mesure, d'approvisionnement et d'exploitation, ainsi que dans l'utilisation quotidienne.- Évaluer la technologie de mesure en ligne appropriée pour la tâche (gestion technique et commerciale).- Évaluation de la technologie de mesure en ligne et des fournisseurs de technologie de mesure.- Ingénierie pour la mise en œuvre des systèmes de mesure dans votre système existant (lieu de mesure, installation optimale).- Support continu pour la technologie de mesure en ligne (maintenance, entretien, étalonnage, support 24h/24, 7j/7).- Mise en place de campagnes de mesure avec des stations de mesure mobiles et fixes.- Connexion des signaux de mesure en ligne à notre base de données de l'anneau de surveillance dans le cadre de campagnes de mesure ou pour des stations externes non intégrées au système de contrôle de processus.- Une application de surveillance en

temps réel avec Java, J2EE et Oracle ont été créés pour surveiller l'eau potable de différents cantons, qui, selon ce qui précède, surveille l'eau potable et initie les mesures appropriées.- Vous pouvez en savoir plus sur l'application sur :J2EE et Oracle ont été créés pour surveiller l'eau potable de différents cantons, qui, selon ce qui précède, surveille l'eau potable et initie les mesures appropriées.- Vous pouvez en savoir plus sur l'application sur :J2EE et Oracle ont été créés pour surveiller l'eau potable de différents cantons, qui, selon ce qui précède, surveille l'eau potable et initie les mesures appropriées.- Vous pouvez en savoir plus sur l'application sur :

[Lien Unimon.](#)

mai 2009 - juin 2009

Unimon AG, Zurich

Infrastructure d'externalisation de serveurs

– Dans le cadre d'une externalisation par Unimon AG, l'infrastructure informatique et l'organisation informatique existantes ont été complétées par un accord de niveau de service (SLA) spécifique au client et l'ensemble du matériel a été externalisé. L'entière responsabilité opérationnelle a été reprise. Les services sur site, les services de centre de données et les services cloud ont été combinés pour former une solution efficace, adaptée aux besoins des clients ; l'ensemble du réseau, du centre de données au lieu de travail. La commutation centrale, le routage, la commutation d'accès, le VLAN, le MPLS, le WLAN, le VPN et la sécurité ont été mis en œuvre selon les exigences des clients : ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et clients légers ainsi que des solutions VDI. L'imprimante, le scanner, l'impression gérée et l'optimisation de la bande passante pour l'impression à distance ont été mis à disposition.

- Dans le cadre d'une externalisation par Unimon AG, l'infrastructure informatique et l'organisation informatique existantes ont été complétées par un accord de niveau de service (SLA) spécifique au client et externalisées.- Nous avons repris l'entière responsabilité opérationnelle avec une externalisation complète sur site.- Les services sur site, les services de centre de données et les services cloud ont été combinés pour créer une solution efficace, adaptée aux besoins des clients.- L'ensemble du réseau, du centre de données au lieu de travail.- Core Switching, Routing, Access Switching, VLAN, MPLS, WLAN , VPN et Sécurité.- Ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et clients légers ainsi que solutions VDI. Imprimante, scanner, impression gérée et optimisation de la bande passante pour l'impression à distance.- Virtualisation de serveur avec Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer, VMware vSphere et PowerVM. Virtualisation du réseau avec VLAN, MPLS et VSAN. Virtualisation du stockage et virtualisation des postes de travail (VDI).- Pour les données et les applications centrales et les solutions de portail. Active Directory. Solutions de bureau virtuel telles que VDI hébergé, application hébergée et solutions VDI en streaming.

mai 2009 - juin 2009

A+A, Wohlen

DDF – T-SQL, Oracle, SQL, PL/SQL, .NET

Application de gestion de documents de toutes sortes. Les documents sont gérés à l'aide de différents formats de fichiers. Les documents sont versionnés et stockés dans une base de données centrale. Différentes bases de données relationnelles sont utilisées (ex. Oracle, Microsoft SQL Server etc.). Les documents sont lus par traitement par lots et enregistrés dans la base de données. Bien entendu, les documents peuvent être exportés de la base de données à tout moment. Mise en place des nouvelles exigences clients. Intégration d'un nouveau modèle de licence.

- Application de gestion de documents de toute nature.- Les documents sont gérés à l'aide de différents formats de fichiers.- Les documents sont versionnés et enregistrés dans une base de données centrale.- Différentes bases de données relationnelles sont utilisées. (par exemple Oracle, Microsoft SQL Server, etc.).- Les documents sont lus en utilisant un processus par lots et enregistrés dans la base de données.- Bien entendu, les documents peuvent être exportés de la base de données à tout moment.- Mise en œuvre des nouvelles exigences du client. - Intégration d'un nouveau modèle de licence.- Ingénierie des exigences.- Adaptation et extension du modèle de données à l'aide d'ERWIN.- Mise en œuvre des exigences client à l'aide de Microsoft.NET, Microsoft SQL Server, T-SQL, Oracle, SQL, PL/SQL.- Tests et documentation (technique).

février 2004 -
septembre 2004

ETH Zurich, Zurich

Testeur oculaire – C++

Le système peut effectuer plus de mesures de la vue que ce n'est le cas avec les systèmes conventionnels. Mesures : vergence de l'acuité visuelle, formation de l'image, mesures cliniques de l'acuité visuelle, équivalence des mesures, dépistage de l'acuité visuelle en sécurité au travail, contraste, éclairage, performance visuelle, théorie de la détection des signaux, performance visuelle chez les personnes âgées, verres pour presbytes. Diverses erreurs existantes sont corrigées en même temps et les interfaces utilisateur sont adaptées selon les spécifications du client. Sur la base des résultats du salon, des valeurs supplémentaires sont calculées et affichées graphiquement à l'aide de formules complexes. Développement des interfaces avec le système de test (hardware), implémentation des modèles de calcul, implémentation des évaluations. Mise en œuvre des exigences clients, corrections et extensions à l'aide de Microsoft C++. Essais et documentation (technique).

- Le système peut effectuer plus de mesures concernant la vue que ce n'est le cas avec les systèmes conventionnels.- Mesures : vergence de l'acuité visuelle, formation d'images, mesures cliniques de l'acuité visuelle, équivalence des mesures, dépistage de l'acuité visuelle en sécurité au travail, contraste, éclairage, performances, théorie de la détection des signaux, performances visuelles chez les personnes âgées, verres pour presbytes.- Diverses erreurs existantes sont corrigées en même temps et les interfaces utilisateur sont adaptées en fonction des spécifications du client.- Sur la base des résultats de mesure, des valeurs supplémentaires sont calculées à l'aide de formules et affichés graphiquement.- Développement des interfaces avec le système de test (hardware), mise en œuvre des modèles de cal-

cul, mise en œuvre des évaluations.- Ingénierie des exigences.- Mise en œuvre des exigences client, corrections et extensions à l'aide de Microsoft C++.- Tests et documentation (technique).

février 2003 -
novembre 2003

Luscher, Leutwil
IMPRESSION JET – C++

La lumière laser UV est fortement groupée. Il pénètre droit et profondément dans le matériau polymère afin de réticuler directement ses couches. Cela conduit à des bords nets et profonds et à des réserves ouvertes pour les formulaires typographiques. Les petits éléments positifs tels que les lignes, le texte et les subtilités pertinentes doivent être soutenus avec des flancs optimaux. Une zone de pixels noirs signifie que 100 % de l'énergie d'imagerie est utilisée pendant un nombre prédéfini de balayages. Cela correspond au fichier TIFF d'entrée. Une zone de pixel blanche signifie qu'aucune énergie n'est appliquée et que le polymère n'est pas réticulé. Différents niveaux de gris pour un pixel représentent différents niveaux d'énergie d'imagerie. L'imagerie UV a le potentiel d'une technologie d'imagerie universelle pour le secteur de l'impression. Formes d'impression pour l'offset, la flexographie et la sérigraphie ainsi que la laque et les couleurs d'accompagnement.

La haute résolution permet, par exemple, d'imprimer des polices macro "intercalées" à peine visibles à l'œil nu. "Lüscher" est presque à 100 % tourné vers l'exportation. Implémentation des besoins clients en C++. Essais et documentation (technique).

- Objectif du logiciel : la lumière laser UV est fortement groupée. - Elle pénètre directement et profondément dans le matériau polymère pour réticuler directement ses couches. - Cela conduit à des bords nets et profonds et à des réserves ouvertes pour les formulaires typographiques. - De petits éléments positifs tels que car les lignes, le texte et les subtilités pertinentes doivent être pris en charge avec des bords optimaux.- Une zone de pixels noirs signifie que 100 % de l'énergie d'imagerie est utilisée pendant un nombre prédéfini de numérisations.- Cela correspond au fichier Tiff d'entrée.- Une zone de pixels blancs signifie qu'aucune énergie n'est appliquée et que le polymère n'est pas réticulé. Différentes nuances de gris pour un pixel représentent différents niveaux d'énergie d'imagerie.- L'imagerie UV a le potentiel d'une technologie d'imagerie universelle pour le secteur de l'impression.- Formulaires d'impression pour l'offset, flexographie et sérigraphie ainsi que laque et couleurs d'accompagnement- D'autres applications sont en cours de développement.- La haute résolution permet, par exemple, d'imprimer des polices macro "intercalées" qui sont à peine visibles à l'œil nu. «Lüscher» est presque à 100% tourné vers l'exportation.- Ingénierie des exigences.- Mise en œuvre des exigences des clients en C ++.- Tests et documentation (technique).

mars 2000 - juin 2001 Miracle SA, Langenthal

Miracle - VB similaire

Miracle est une plateforme RAD utilisée pour concevoir et développer des solutions ERP. Implémentez des solutions ERP spécifiques au client sur le site du client final à l'aide du système de développement RAD. Intégrer de nouvelles fonctionnalités de base dans la plate-forme RAD existante et les rendre disponibles pour la mise en œuvre des systèmes ERP utilisant la plate-forme RAD. Ces nouvelles fonctionnalités de base ont toujours été développées, testées et intégrées dans la plate-forme RAD de la succursale de Langenthal. Pour cela, des clarifications préalables ont dû être menées avec le client et avec le développement interne. Les nouvelles fonctionnalités devaient être précisées en détail.

Implémentation des exigences à l'aide du système de développement RAD produit par Miracle ainsi que test et implémentation de la solution ERP, intégration de nouvelles fonctionnalités dans la plateforme RAD. Essais et documentation (technique).

- Miracle est une plate-forme RAD qui est utilisée pour concevoir et développer des solutions ERP.- Mettre en œuvre des solutions ERP spécifiques au client sur le site du client final à l'aide du système de développement RAD.- Pour intégrer de nouvelles fonctionnalités de base dans la plate-forme RAD existante et pour les rendre disponibles pour la mise en œuvre des systèmes ERP utilisant la plate-forme RAD.- Ces nouvelles fonctionnalités de base ont toujours été développées, testées et intégrées dans la plate-forme RAD de la succursale de Langenthal.- Pour cela, des clarifications préalables ont dû être effectuées avec client et avec développement interne.- Les nouvelles fonctionnalités devaient être précisées en détail.- Ingénierie des exigences.- Implémentation des exigences à l'aide du système de développement RAD produit par Miracle, test et implémentation de la solution ERP, intégration de nouvelles fonctionnalités dans la plate-forme RAD.- Tests et documentation (technique).

janvier 1988 -
décembre 1989

Ascom Radiocom AG, Soleure

Logiciel de test pour la logistique – VB

Développement d'un logiciel de test spécial pour tester les cartes de circuits imprimés multicouches. Développement d'un logiciel de test spécial pour tester les blocs d'alimentation. Le logiciel de test a été développé à l'aide d'un langage de programmation apparenté à Pascal. Les résultats des tests ont été évalués automatiquement. Test entièrement automatisé des cartes de circuits imprimés multicouches produites en interne et des cartes de circuits imprimés multicouches fournies par les fournisseurs. Dans le cas des blocs d'alimentation, le logiciel a été développé à l'aide d'un langage de programmation similaire à Visual Basic. Le logiciel de test a été conçu pour un échantillonnage aléatoire et l'évaluation a été effectuée selon les spécifications ISO 9001. Responsable de l'ensemble de l'infrastructure informatique dans la logistique de l'inspection des marchandises entrantes chez Ascom Radiocom AG.- Développement d'un logiciel de test spécial pour tester les cartes de circuits imprimés multicouches.

mars 1984 - décembre 1987

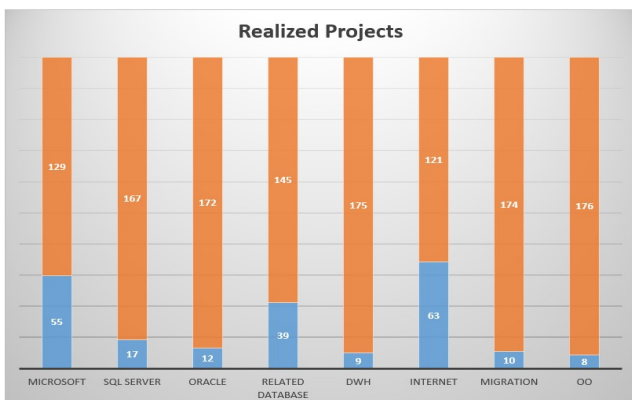
Agathon SA, Bellach

Logiciel de contrôle des machines

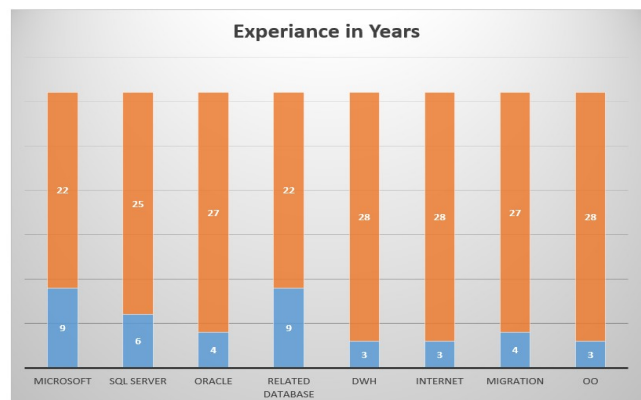
Intégration d'extensions spécifiques au client des commandes de la machine pour les plaquettes amovibles et les rectifieuses centerless. Extension des commandes de la machine. Intégration d'éléments robotisés pour une production entièrement automatisée. Mettre en œuvre des extensions mécaniques et électriques des machines CNC, y compris le contrôle et le logiciel. Les composants logiciels doivent être modifiés ou étendus. Adaptation du logiciel selon les spécifications du client. Essais des ensembles mécaniques et électroniques et mise en service des machines.

- Intégration d'extensions spécifiques au client des commandes de la machine pour les plaquettes amovibles et les rectifieuses sans centre.- Extension des commandes de la machine.- Intégration d'éléments de robot pour une production entièrement automatisée.- Mise en œuvre des extensions mécaniques et électriques des machines CNC, y compris la commande et le logiciel .- Des composants logiciels doivent être modifiés ou étendus.- Adaptation du logiciel selon les spécifications du client. Essais des ensembles mécaniques et électroniques et mise en service des machines.

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	39	Expérience dans des projets de bases de	9

relationnelles	données relationnelles	
Nombre de projets d'entrepôt de données	9Expérience 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 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

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