

DevAtScale

Expert / Développeur Senior .NET

11 ans d'expérience

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Outils de développement Microsoft	.NET Framework, ADO.NET, ASP.NET, ASP.NET MVC Framework, Entity Framework, Language Integrated Query, Microsoft Visual Studio, Windows Communication Foundation.
Design et Développement Web	AngularJS, Bootstrap, Cascading Style Sheets (CSS), HTML, HTML5, Web Applications, Webforms.
Assurance qualité des logiciels	Mstest, Nunit, SoapUI, SonarQube, TestLink.
Bases de données	Microsoft SQL Servers, MongoDB, Oracle Databases, PostgreSQL, Sybase.
Contrôle de version	Git, Gitlab, Gitlab-ci, Subversion.
Outils de développement logiciel	Docker, JSON, Team Foundation Server.
Automatisation informatique	Jenkins, Teamcity.
Langages de requête	SQL Databases, Transact-SQL.
Langages de script	JavaScript, TypeScript.
Services Web	JSON Web Token, Web Api.
Solution Cloud	Amazon Web Services, Microsoft Azure.
Autres	Ajax, C Sharp, Confluence, Genesys, JIRA, JQuery, Microservices, Middleware, Oracle Applications, QuarkXPress Design Software, SONAR (Symantec), Unix.



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Senior .NET | EUROP ASSISTANCE : 2020 - Aujourd'hui

Au sein d'une équipe Agile SCRUM de 6 personnes :

- Projet CCA : Migration du Contact Center (Téléphonie) vers une infrastructure Cloud (Genesys PureCloud).
- Projet RAP : Développement d'une application SSO pour la saisie des relais d'appels de déclaration et suivi de sinistres pour Pacifica
- Projet SDC : Stage de conduite préventive (Pacifica).
 - o Mise en place d'un ensemble d'API et de WebJob et leur monitoring

Environnement technique : Visual Studio 2019, C#, .NET CORE 5, Azure Devops, Identity Server 4, Entity Framework Core, PostGre SQL, Git, Jira, Serilog, Angular 11, Sonar Cloud

Développeur Senior .NET | SODEXO : 2019 - 2020

Projet : Paiement Mobile

Au sein d'une équipe Agile SCRUM de 5 personnes : 1 Product Owner, 3 Développeurs, 1 QA

- Mise en place d'une nouvelle brique pour assurer les échanges de données avec la SPL (Sodexo Payment Layer)
- Gestion de la carte (Ajout, Détachement, Blocage temporaire ou définitif) en s'appuyant sur le middleware Rabbit MQ et d'API REST
- Gestion des rejets et de rejeux des cartes en utilisant une base MongoDB
- Développement d'un batch pour la migration des cartes existantes vers la SPL

Environnement technique : Visual Studio 2019, C#, .NET CORE 2.1, Entity Framework, Oracle 12, MongoDB, Rabbit MQ, Git, GitLab CI, Soap UI, Jira, Confluence, StyleCop, SonarQube, Jenkins, JWT, MsTest, Angular 8, Serilog

Développeur Senior .NET | VEEPEE : 2018

Au sein d'une équipe Agile SCRUM de 4 personnes : 1 Product Owner, 2 Développeurs, 1 QA

- Développement de nouvelles fonctionnalités sur les différents modules du site :
 - o Catalogue/fiche produit, Mon compte/Mes commandes,
 - o BackOffice : Gestion des collaborateurs (Administration et attribution de droits d'accès)
 - o Batch : Développement d'un batch pour l'import automatique des collaborateurs KERING et son hébergement sur AWS
- Etude d'une nouvelle plateforme pour la migration vers une nouvelle architecture micro-services : (Authentification, Gestion du stock, Cart ...)



Environnement technique : Visual Studio 2019, C#, .NET CORE 2.1, ASP.NET MVC 5, Angular 6, SQL Server 2012, Procédures stockées, Dapper, Bootstrap/HTML 5, JavaScript, Docker, MongoDB, ELK, JWT, AWS, GitLab CI

Ingénieur Etudes et Développement .NET | SUEZ : Août 2016 - Décembre 2018

- L'application répartie en 3 niveaux :
 - Front Office :
 - Formulaires de création/édition et affichage des opportunités
 - Benchmark des fiches de prix des opportunités
 - BackOffice : Administration des utilisateurs, les rôles, profiles, produits, historique des opportunités
 - Batch : Suivi des indicateurs de qualité des données des opportunités
- Développement des différentes couches de l'application Web (Back End et Front End) en utilisant C# 4.5, Web Api et Angular

Environnement technique : technologique : Visual Studio 2015, GIT, C#, Angular 4, Entity Framework, LINQ, Bootstrap/HTML 5, ASP.NET MVC 5, JavaScript, JQuery, Ajax/Json, SQL Server 2012

Ingénieur Etudes et Développement .NET | SOCIÉTÉ GÉNÉRALE : Novembre 2013 - Juin 2016

- Projet global : nouveau portail web SSO « SGSS GALLERY » et son socle « GLASS Fund Admin » pour le reporting et l'administration de fonds (Equipe 9 personnes)
- DocBox, la réalisation de la GED (Dépôt, Recherche et téléchargement de documents..).
- Projet Quark : Refonte de l'application Quark destinée à l'édition des rapports financiers (Web Api et Angular)

Environnement technique : Visual Studio 2012, ASP.NET (WebForm, MVC), C#, Entity Framework, Web Api, Oracle 11g, HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, Angular 2, NUnit.

Ingénieur Etudes et Développement .NET | NATIXIS : Avril 2012 - Octobre 2013

Projet : Refonte de IHM Web pour le paramétrage de tables (consultation, insertion/suppression de masse)

- Refonte du site existant afin d'implémenter sur un nouveau socle technique.

Environnement technique : .NET 3.5, C#, ASP.NET, ADO.NET, Sybase 15, JQuery, HTML, CSS, SVN, QC, CTRL-M, UNIX.



Ingénieur Etudes et Développement .NET | DIRECT ASSURANCES : Septembre 2009 - Avril 2012

Equipe Internet : 1 PO, 1 Scrum Master et 4 développeurs.

Projet : Refonte Produit Auto en utilisant la méthodologie agile SCRUM

- Refonte globale du questionnaire avant tarif et de l'espace client.
- Industrialisation des outils de livraison : aide à la mise en place d'une plateforme d'intégration continue (TeamCity) afin de réduire la charge / les délais de livraison

Environnement technique : .NET 3.5, C#, ASP.NET, ADO.NET, Procédures Stockées, Oracle 11g, Visual Studio 2010, XML, XSLT, TeamCity (Integration Continue)

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

2010 Ingénierie en Système d'information, Cours de Soir au CNAM Paris

2007 Master 2 Informatique : Intelligence Artificielle et Décision, Université Pierre et Marie Curie