

DOMAINES DE COMPETENCES

Métiers : Ecommerce, Transport, Energie, Retail, Immobilier, Santé, Assurances

Compétences Fonctionnelles :

- Etude des besoins métiers
- Réalisation de documentation technique et d'architecture
- Chiffrages techniques
- Tech lead, Audit
- Réalisation, suivi et support aux développements
- Recette
- Reporting
- Gestion des priorités

Compétences Méthodologiques :

- Travail en méthodologie Agile (principalement SCRUM, KANBAN) et Cycle en V
- Utilisation des différents outils (Confluence, Jira, Redmine, Git)

Compétences Techniques :

.NET	.NET 5.0, .NET Core 3.1, C# 5.0, VB.NET, WCF, LinQ, EF6, ASP.NET, WinForms, WPF, Silverlight, WinRT, XAML, Microsoft Graph, WebAPI, SignalR
Web	HTML5, CSS3, Javascript ES6, Typescript, ReactJS 16, Nextjs, Angular 8, Nodejs, Nestjs, jQuery esLint, WebPack, Babel, Formik, Prettier, Husky Axios, Fetch, RxJs, Redux, Saga, Thunk, Immutable, Websocket StyledComponents, Reactstrap, Material-ui, Tailwind, Ant design Googlemaps, Mapbox, Leaflet
CI/CD	Netlify, Gitlab, OVH
Autres	Docker, micro-services, microfront-end, WebServices SOAP, REST, Java, Python, PHP7, ILOG, Script bash
Testing	Microsoft Unit Testing Framework, nUnit, nSubstitute, Selenium, Jest, Mocha, Cypress
ORM	Entity Framework, Entity Framework Core, nHibernate
Pattern	MVC, MVVM, MVP, UML
Base de données	Oracle 11G, SQL Server, MySQL, SQLite, PLSQL, TSQL, Postgres, Mongo
Gestion	SVN, TFS, Tortoise, ClearCase, Git, Jira, HPQC, Mantis, Jira, Confluence, Redmine, Gitlab, Trello Google analytics, Kibana

FORMATIONS

2009

Limoges – France, diplôme d'ingénieur informaticien
3IL (Institut d'Ingénierie Informatique de Limoges)
Options : Développement et Sécurité

Langues :

Français : Langue maternelle
Anglais : Courant
Allemand : Notions

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Shift Technology - Développeur fullstack

Durée : 1 an (Juin 2021 – aujourd'hui)

Contexte de mission : Développement en full remote de l'interface de détection des fraudes. Environnement international et anglophone.

Mission et réalisation :

- Développement front en ReactJS
- Développement backend en .NET core
- Support

Technologies utilisées : ReactJS, Javascript, Immutable, Cypress, Mocha, Redux, .NET core, Teamcity

Covirtua Healthcare - Développeur frontend

Durée : 2 mois (avril 2021 – mai 2021)

Contexte de mission : Développement en full remote du front-end de Covirtua, logiciel d'aide aux patients atteints de troubles cognitifs

Mission et réalisation :

- Développement ReactJS, spécialisation sur le composant Carte
- Développement NodeJS, script JS

Technologies utilisées : ReactJS, Javascript, Leaflet, Docker, NodeJS, Nginx

Qualibat - Lead Tech frontend

Durée : 3 mois (février 2021 – avril 2021)

Contexte de mission : Développement et Lead tech en full remote du front-end de Qualibat, association de certification des entreprises du bâtiment

Mission et réalisation :

- Ecriture des spécifications technico-fonctionnelles
- Design sur Figma
- Développement ReactJS

Technologies utilisées : ReactJS, Typescript, ReactStrap, Husky, Prettier, CSS, Gitlab, Docker, Linux

Baya Groupe - Développeur backend

Durée : 5 mois (nov 2020 – mar 2021)

Contexte de mission : Développement en full remote du backend BCS et des flux pour synchroniser toutes les solutions de Baya Groupe, gestion du centre d'affaires et du portage salarial.

Mission et réalisation :

- Développement Nestjs sur Baya Consulting Services
- Développement .NET core / SSBS sur GX Handler

Technologies utilisées : Nestjs, Typescript, C#, .NET core, Gitlab, Docker, Service Broker, Microsoft Graph, Mongo, TSQ

Lore Finance - Product Owner & Développeur fullstack

Durée : 7 mois (aoû 2020 – mar 2021)

Contexte de mission : Wim, plateforme SAAS d'optimisation de la taxe foncière pour les bailleurs sociaux.

Mission et réalisation :

- Recueil des besoins des métiers
- Priorisation des développements
- Reporting
- Conception technico-fonctionnelle
- Testing fonctionnel
- Audit du code développé par le prestataire
- Développement fullstack Angular 8 et .NET core

Technologies utilisées : Angular 8, Typescript, HTML5, CSS3, PostGre, Git, Gitlab, Redmine, C#, .NET core, EF core

Exelus Nomadec - Développeur ReactJS

Durée : 3 mois (mai 2020 – juil 2020)

Contexte de mission : Nomadec+, solution de téléconsultation en médecine. Gestion de la visio et de la géolocalisation.

Mission et réalisation :

- Développement fullstack ReactJs et .NET core

Technologies utilisées : ReactJS, Typescript, React Context, Fetch, MaterialUI, Formik, Gitlab, C#, ASP.NET core, HTML5, CSS3, TFS, SQL Server

Intermarché - Développeur ReactJS

Durée : 1 an (juin 2019 – mai 2020)

Contexte de mission : Refonte du site du Drive d'Intermarché dans les nouvelles technologies front

Mission et réalisation :

- Développement front ReactJS sur le projet du Drive d'Intermarché
- Développement fullstack .NET sur les différents projets d'Intermarché

Technologies utilisées : ReactJS, Redux, Javascript, microservices, microfront-end, Docker, Axios, Styled Components, eslint, Formik, Webpack, Babel, Ubuntu, C#, ASP.NET, HTML5, CSS3, TFS, SQL Server, JQuery

1001Pneus - Scrum master

Durée : 10 mois (juil 2018 – avr 2019)

Contexte de mission : Projet E-commerce de pneus de voiture et moto

Mission et réalisation :

- Encadrement de l'équipe de développeurs PHP
- Recueil des besoins des métiers
- Reporting (Jira, mail)
- Rituels scrum (daily scrum, sprint planning, cadrage du sprint, rétrospective)
- Conception fonctionnelle
- Testing fonctionnel

Technologies utilisées : PHP, Laravel, JQuery, Git, Linux, MyServer, Jira, Redmine, Jenkins

Cdiscount - Développeur .NET

Durée : 1 an (juin 2017 – juil 2018)

Contexte de mission : Projets du pôle Marketing liés à l'identification et l'authentification des clients de Cdiscount

Mission et réalisation :

- Développement d'évolutions et corrections
- Développement de tests unitaires, d'intégration et non-régression

- Revue de code et rédaction de conceptions techniques
Technologies utilisées : C#, .NET, ASP.NET, HTML5, CSS3, JQuery, TFS, SQL Server, Windows, NUnit, nSubstitute, Selenium

THALES - Développeur .NET

Durée : 6 mois (juin 2016 – jan 2017)

Contexte de mission : Développement des projets pour Total et EDF

Mission et réalisation :

- Développement de 3 applications mobiles (Mobidoc, Doctopus et Reporter) sur une solution pour les techniciens EDF dans le domaine hydraulique et thermique
- Développement d'évolutions et corrections sur une solution de gestion de la formation des employés de Total

Technologies utilisées : C#, winRT, XAML, .NET, ASP.NET, CSS3, JQuery, TFS, Git, SQL Server 2012, SQLite, Windows

Pichet Immobilier - Développeur .NET

Durée : 7 mois (dec 2015 – juin 2016)

Contexte de mission : TMA d'une solution G2PCOM pour les vendeurs de Pichet Immobilier

Mission et réalisation :

- Support client (ticketing) en SQL (Sql Server)
- Développement d'évolutions et corrections

Technologies utilisées : VB.net, .NET, TFS, SQL Server 2012, Winforms, Entity framework, Windows

Bénéteau - Développeur .NET

Durée : 6 mois (juil 2015 – dec 2015)

Contexte de mission : Projet du site e-commerce du SAV de Bénéteau Mobil-home.

Mission et réalisation :

- Amélioration des performances de l'application
- Développement d'évolutions et de corrections

Technologies utilisées : C#, .NET, ASP.NET, JQuery, TFS, CSS3, SQL Server 2012, Entity framework, Windows

RFF - Tech Lead .NET

Durée: 3.5 ans (jan 2012 – juin 2015)

Contexte de mission : Projet puis TMA de PACIFIC, une solution de facturation des trajets de trains sur le réseau ferroviaire français.

Mission et réalisation :

- Encadrement de 4 ingénieurs
- Animation du comité de pilotage bi-mensuel avec la DSI
- Analyse du cahier des charges, chiffrage, rédaction de devis et écriture de spécifications fonctionnelles et techniques
- Suivi d'exploitation et support des incidents en semaine et pendant les astreintes du week-end
- Conception et développement en cycle en V d'évolutions et de corrections d'anomalies de l'IHM en ASP.NET (MVC Razor) et de plusieurs BATCH
- Base de données SQL Oracle, ORM nHibernate, Datastage
- Tests unitaires et d'intégration (HPQC) et aide à la recette
- Réversibilité

Technologies utilisées : C#, .NET, ASP.NET, JQuery, CSS3, Razor, MVC, TFS, Oracle, nHibernate, Datastage, ILOG, Windows

Total - Développeur .NET

Durée : 3 mois (juil 2011 – dec 2011)

Contexte de mission : WIMT, Solution de calcul d'intégrité d'un puits de pétrole. Développement d'un projet Silverlight from scratch.

Mission et réalisation :

- Développement du projet en C# Silverlight MVVM, SQL server
- Tests unitaires et d'intégration (Mantis Bug Tracker)
- Base de données SQL Server 2008 et ORM Entity Framework

Technologies utilisées : C#, .NET, Silverlight, MVVM, XAML, Entity Framework, SQL Server 2008, TFS, Windows

JC Decaux - Développeur JAVA

Durée : 3 mois (oct 2011 – dec 2011)

Contexte de mission : Solutions de préparation et de facturation des affiches publicitaires (SIGOP-batch et DPIAS)

Mission et réalisation :

- Analyse et développement d'évolutions et correctifs

Technologies utilisées : J2EE Ejb, Oracle, SVN, Windows

Canadian National - Développeur .NET

Durée : 5 mois (oct 2010 – jan 2011)

Contexte de mission : Solution de gestion de projet pour le Canadian National

Mission et réalisation :

- Développement du projet en Silverlight

Technologies utilisées : C#, .NET, Silverlight, XAML, SQL Server, Windows

Alstom Transport Montréal - Développeur .NET

Durée : 1 an et 8 mois (fév 2009 – sep 2010)

Contexte de mission : Solution de gestion de la sécurité dans un métro (ISM) en client lourd

Mission et réalisation :

- Développement des tests unitaires en C#. Code coverage 90%

Technologies utilisées : C#, .NET, Winforms, Microsoft Unit Testing, TFS, Windows