

Ingénieur études et développement

.NET



Leborgne Julien

Passionné d'informatique, je participe au sein d'équipes de développeurs, aux projets de développement d'applications Web, et aux missions de maintenance évolutives des applications existantes.

COMPÉTENCES

18 ans d'expérience : .NET (C#/VB).

5 ans d'expérience en développement JAVA.

Entity Framework.

Hibernate.

LinQ.

Web Api.

ASP.Net et Net Core.

WPF (au travers de Silverligth et XAMARIN).

CSS / BootStrap , JQuery, Javascript.

React JS.

Multithreading.

Visual Studio (2022). Test unitaire - MSTest. SQL Server & Oracle.

Utilisation de SSMS et TOAD. Utilisation de Azure DEVOPS.

Utilisation de AZURE Cloud Services. Analyse et receuil des besoins clients. Documentation Technique et Fonctionnel.

Support applicatif.

Accompagnement de projets.

Logiciels: Visual Studio, Eclipse, SSMS, Excel, Word, Teams, Slack, Outlook, Photoshop, Github, Wordpress...

FORMATION

2022 : Certification **Microsoft Azure** – Fundamentals.

2021 : Certification **Microsoft MCSA** – Web Application

Examen: 70-483: Programming in C#

Examen: 70-486: Developing ASP.NET MVC

2017 : Licence informatique STSI – CNAM de Paris.

2017: BULAT **B2** – British Council.

2000 : BTS Informatique – CFA DORIAN, Paris.

INTÉRÊTS

✓ Tennis, Tir à l'arc.

✓ Lecture : S.F / Fantastique.

✓ Guitare.

EXPÉRIENCES

Juillet 2021 à Aujourd'hui : Devoteam

- Tech Lead .Net (Client Sephora) Team Leader de L'Order Management System.
- Career manager (Devoteam) Accompagnement de nos consultants Devoteamers.

Missions Sephora (Actuellement):

Rôle : Être le référent technique de l'OMS, expert de son fonctionnement et de son intégration au sein du reste de l'écosystème technique.

- Concevoir, évaluer, chiffrer et valider des solutions technique et fonctionnelles répondant aux besoins client.
- Être en lead du design technique des nouveaux besoins exprimés (i.e. contrats d'interface).
- Comprendre le besoin exprimé par les PO et le traduire en solution technique.
- Être garant du Build livré, de la conformité et des performances des solutions développées.

ENVIRONNEMENT:

C#.Net sous Visual Studio 2022.

Mise en place des test unitaires (MS-Test).

Utilisation des DataSets.

Utilisation de Entity Framework.

Utilisation de SSMS.

Création de procédure stockées.

Création de web Api.

Analyse des besoins et suivi des développements.

Documentation Technique et Documentation Support.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

.NET 4.8, Visual Studio 2022, Github, Azure DevOps, SQL, SQL Server, Jenkins.

Aout 2019 à Avril 2021 : Rimowa (Groupe LVMH)

Ingénieur études et développement .Net (Département ERP) – Développement et Maintenance de l'ERP de production.

Maintenance de l'ERP (3 logiciels Scan-System, App-Server, Client-V3) :

_Au sein de la maison Rimowa, je participe, avec une équipe internationale, à l'amélioration de notre ERP de production, sa maintenance, ainsi qu'aux développements des nouvelles fonctionnalités, demandées par nos départements Business.

ENVIRONNEMENT

- VB.Net sous Visual Studio 2019
- Migration de l'ERP vers C#.Net Core 3, sous Visual Studio 2019
- Utilisation des DataSets.
- Utilisation de SSMS.
- Création d'outil de Gestion de Stock sous ASP MVC (avec EF CORE).
- Analyse des besoins et suivi des développements.
- Documentation Technique et Documentation Support.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: .NET 4.5(VB), Net Core 3.0(C#), Visual Studio 2019, Git, Azure DevOps, SQL, SQL Server, Jenkins.

Aout 2017 à Aout 2019 : OGF (Groupe de P.F.G)

Ingénieur études et développement

Missions:

Dans le cadre de sa stratégie numérique 2018-2021, je travaille avec OGF. Les missions qui me sont confiées sont : La maintenance évolutive des produits développés en interne, le support aux utilisateurs et le conseil, ainsi que la maintenance des outils de Gestion des contrats obsèques et des Applicatifs RH.

ENVIRONNEMENT

Utilisation de ASP MVC .Net (C#) sous Visual Studio.

Amélioration de l'expérience utilisateur (Site responsive) utilisation de CSS / Bootstrap. Utilisation de Entity Framework.

Utilisation de SSMS.

Utilisation de TOAD.

Analyse des besoins et suivi des développements.

Documentation Technique et Documentation Support.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: ASP MVC .Net / Razor Pages, SQL, PL/SQL, Oracle 12, SQL Server, Omnis (Itn).

Janvier 2011 à Juillet 2017 : Effisoft (Prima Solution)

Ingénieur études et développement C# / Silverlight / Java

<u>Projet</u>: Développement de la solution WebXL (Outil de réassurance).

En 2018, WebXL est la première solution cloud, de gestion de la réassurance.

Missions:

Développement des fonctionnalités métier et des IHM, en C# .NET 4.5 sous Visual Studio. Vues, Procédures Stockées, Scripts SQL sous Oracle.

ENVIRONNEMENT:

Utilisation du plug-in Silverlight (WPF) pour le front.

Utilisation de Eclipse.

Utilisation de Java et Hibernate (Hql) pour le Back et les Webservices (format WSDL).

Développement d'interfaces graphiques (XAML) et composant **Telerik**.

Création des premiers tests avec Sélénium (en Java).

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE:

Framework .Net / Silverlight, PL/SQL, Oracle 11, Java, Visual Studio, Eclipse, Jenkins.

Mars 2002 à Décembre 2010 : Ajilon ITC (Adecco)

Ingénieur études et développement Microsoft

Missions:

Au sein de cette société de services informatiques du groupe ADECCO, j'ai effectué plusieurs missions, en tant qu'ingénieur et consultant : Dans le secteur de la finance, des assurances et de l'industrie.

- Cetelem.
- Faurecia.
- Carrefour.
- NextiraOne.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: C#/VB.net, SQL Server, ORACLE, VB6 / ActiveX / VBA