

Jean Valjean

xxxx xxxxx xxxxxxxx, 13x xxxxx xxx
0000 xxxxx
+32 000/00.00.00
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx@gmail.com
Belge
Né le xx jxxx 19xx
Permis B + voiture



Analyste-programmeur

Analyste-programmeur créatif et curieux, je cherche l'**amélioration continue** à travers l'expérience professionnelle et la gestion d'un projet open source. Je travaille pour l'**équipe** avec des résultats faciles à comprendre, à intégrer et à maintenir. Pro-actif, je cherche à **anticiper** les problèmes.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES:

Langages de programmation : C#.Net 2.0, 3.5, Java, Python
Technologies : WCF, Winforms, nHibernate, NUnit
Analyse : UML, Merise
Base de données : SQL Server 2005, Oracle 11g, SQLite 3.5, MySQL 5.2
Général : Refactoring, Desing Pattern (GoF), OOP, SOLID

EXPÉRIENCE:

- Décembre 2009 à aujourd'hui: **Analyste-programmeur** chez xxxxxxxxxxxx:

Maintenance et évolution de l'outil de gestion de la production d'électricité de xxxxxxxxxxxx. Implémentation **Winforms** en **C# 3.5** suivant le pattern **MVC** avec communication Client-Serveur en **WCF** et stockage dans une base **Oracle 11G**.

- Août 2008 - Décembre 2009: **Software Engineer** chez xxx xxxxxxx xxxxxxx:

Maintenance et évolution des produits de gestion d'une compagnie de transport en commun pour, entre autre, la xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx et la xxxx. Implémentation **Winforms** en **C# 2.0** et stockage dans une base **SQL Server 2005**

- Février 2008 à Août 2008: **Analyste-programmeur** chez xxxxxxxx xxxxxxxxxxx:

Conception et implémentation d'une solution de supervision de la chaine de production pour la cimenterie xxxxxxxxxxx en utilisant la suite Wonderware, un outil **MES** (*Manufacturing Execution System*).

- 2006- à aujourd'hui: **Créateur du projet open source** xxxxxxxxxxx:

Analyse, conception et implémentation pendant mes temps libres d'une solution de gestion d'un xxxxxxx xxxxxxx. Implémentation en **C# 3.5** suivant le pattern **MVP** et stockage dans une base **SQLite** via **nHibernate**.

FORMATIONS:

- 2006: Bachelier en **Informatique et système** option informatique industrielle à la xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxx (xxxxxx).
- Février - Mai 2006: Erasmus au xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx (xxx) d'xxxxxxxx, xxxxx. Titre du mémoire «AIM: Artificial Intelligence Module for xxxxxxxxxxx» résumant **l'analyse et la création** d'un module **d'intelligence artificielle** dans le cadre d'un match de football entre robots.
- 2001: Une année en **droit** aux xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxx-xxxx xx xx xxxx (xxxxxx).

FORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

- 2010 (Novembre): Formation Windows Communication Fondation (**WCF**)
- 2008 (Mars): Certification VCA pour cadre opérationnel.
- 2007 (Juin - Juillet): Immersion totale en **Espagnol** en Colombie.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES:

- **Français** (Maternel),
- **Anglais** (Excellent),
- **Néerlandais** (Scolaire),
- **Espagnol** (Très bon).