

ANTHONY RIEFOLO

38 b rue Narcisse Lanchy

25000 Besançon

Tél : +33(0)6.08.81.72.58

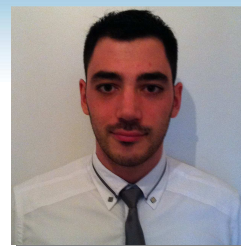
Email : riefolo.anthony@gmail.com

Né le 25/11/1985, 27 ans

Titulaire du permis B

Site Internet : <http://anthony.riefolo.free.fr>

Développeur Java J2EE



COMPETENCES TECHNIQUES

Technologies utilisées

Java J2EE, Spring, GWT, Hibernate / JPA, Maven, Dozer, Junit, GlassFish.

Langages du Web

Web3.0, PHP, ASP, JavaScript, ExtJS, Struts, CMS Joomla, CSS.

Bases de données

MySQL, Oracle, SqlDeveloper, Liquibase

Méthodes de gestion

Développement par itérations, intégration continue (Hudson), tests unitaires (JUnit).

Logiciels

Eclipse, Jira, PSNext, Word, Excel, PowerPoint, Photoshop.

Systèmes d'exploitation

Windows Vista, XP, 2000, systèmes UNIX/Linux.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES INFORMATIQUES

Septembre 2011

(en cours)

Ingénieur consultant SSII Altran

Mission : Développement d'un système de gestion centralisé fournissant un ensemble d'informations commerciales et techniques, nécessaires à la compréhension et à l'exploitation d'un réseau de transport pour la ville d'Oran.

Rôles :

- Responsable technique du serveur.
- Développement de nouvelles fonctionnalités.
- Correction de bugs et maintenance du système déjà en place.
- Respect des livrables attendus.

Environnement technique :

- Côté serveur : Java EE / Spring, Hibernate/JPA, Maven, Dozer, Junit, Liquibase, Oracle, SqlDeveloper.
- Côté Client : GWT/GXT.
- Serveur d'application : GlassFish.

Juillet 2010

(14 mois)

Ingénieur d'étude SSII Altran

Mission : Développement au sein d'une équipe d'une dizaine de développeurs, d'un système de gestion centralisé fournissant un ensemble d'informations commerciales et techniques, nécessaires à la compréhension et à l'exploitation d'un réseau de transport pour la ville de Reims.

Rôles :

- Mise en place de nouveaux modules fonctionnels.
- Correction de bugs et maintenance du système déjà en place.

Environnement technique :

- Côté serveur : Java EE / Spring, Hibernate/JPA, Maven, Dozer, Junit, Liquibase, Oracle, SqlDeveloper.
- Côté Client : GWT/GXT.
- Serveur d'application : GlassFish.

Février 2010

(5 mois)

Stage Fin d'étude

Mission : Développement d'une interface pour le suivi des bus, simulation de bouchon, gestion de la mise en place des déviations au sein une équipe de deux développeurs.

Rôles :

- Développement de nouvelles fonctionnalités.
- Correction de bugs.

Environnement technique :

- Framework Struts, Java, API Google Map, SQL.

Société Keolis

(25000 Besançon)

FORMATION

2009-2010

Master Pro Informatique opt. Systèmes Distribués et Réseaux. Université des sciences, 25000 Besançon

2007-2008

Licence Informatique. Université des sciences, 25000 Besançon

2002-2003

Baccalauréat Scientifique systèmes automatisés. Lycée du Pré Saint-sauveur, 39200 Saint-Claude

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Langue

Anglais technique.

Sports

6 ans de basket en club (meneur de l'équipe), 2 ans de tennis, snowboard.

Voyage

Une semaine à New-York.