

Ane Diaz de Tuesta

Ingénieur Informatique Génie Logiciel

392 rue Pasteur
33200 Bordeaux, France
☎ 07 86 53 73 24
✉ anediaz@gmail.com
Permis de conduire B
27 ans



ÉTUDES

- 2010-2012** **Diplôme d'ingénieur**, *Ecole Ingénieur ENSEIRB-MATMECA, filière Informatique, option Génie Logiciel*, Bordeaux, France.
- Jui. 2010** **Diplôme d'ingénieur (Bac+4)**, *Université de Mondragón*, Espagne, expertise Informatique.
- Jui. 2005** **Baccalauréat**, *Almen Ikastola - Arizmendi S.Coop.*, Espagne, Série scientifique-technique.

EXPÉRIENCE

- Fév. 2013- Aujourd'hui** **Mission à la DSI de Pôle Emploi**, *Développement Java J2EE et conception*, Développement des applications web du site de Pôle Emploi, en utilisant la méthode agile SCRUM. Je travaille avec la technique de développement TDD (Test Driven Development). SCRUM, Java/J2EE, AngularJS, REST, MongoDB, Tapestry, Maven, Eclipse, Acropole, Jenkins, Weblogic, Sonar, Oracle.
- Fév 2012-Fév. 2013** **Concepteur Développeur chez Sogeti**, *Réalisation d'un Système d'Information pour les Sapeurs-Pompiers de la Gironde*, Développement et Réalisation des tests de fonctionnement d'une application destinée aux Sapeurs-Pompiers de la Gironde. Java/J2EE (Hibernate, Spring, JSP), Tomcat, PostgreSQL, MAVEN, Continuum, UML, Eclipse, Windows.
- Juin-Sept. 2011** **Stage de 2ème année au sein d'ATOS**, *Intégration au sein du CDM Externe*, Développement, Conception et Réalisation des tests de fonctionnement des applications pour la Banque Postale. Java, HTML, CSS, XML, JEE (JSP, JavaScript, EJB, Hibernate), UML, Eclipse, Windows.
- 2009-2010** **Stage à l'ENSEIRB-MATMECA en collaboration avec Sopra Group**, *Développement d'un moteur de portails Open Source Web 2.0 (projet COMPOSEO)*, Développement d'un moteur de portails basé sur des portails existants tel que iGoogle, multi-plateforme et personnalisable par widgets, appuyé sur une communauté open source. Java J2EE (jQuery, JSON, Servlet, Hibernate, JDBC, JavaScript), HTML, CSS, XML, UML, Eclipse, Mac OSX.
- 2008-2009** **Développeuse, Matz-Erreka, S. Coop. (Antzuola, Espagne)**, *Développement d'un logiciel en Visual Basic avec .Net*, Création et gestion des bases de données, migration des bases de données de Access vers SQL Server. Création d'un outil qui permet la réalisation d'organigrammes qui décrivent des processus de production. Visual Basic, SQL Server, Access, Windows.

COURS

- Mars-Avril 2015** **MongoDB for Java Developers**, *MongoDB University (cours online)*, Le cours dure 7 semaines et il permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour créer une application basée sur MongoDB en utilisant Java. Ce cours est préparatoire pour les différentes Certifications Professionnelles de MongoDB C100DEV: MongoDB Certified Developer, Associate Level exam.

LANGUES

Anglais : Lu, écrit, parlé. IELTS 6.5

Français : Lu, écrit, parlé. TFI 810

Espagnol : Maternelle

Basque : Maternelle. EGA

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

S.E : Windows, Linux, Mac OSX

Bureautique : Microsoft Office, L^AT_EX

Langages et Frameworks : Java, C, C++, Visual Basic, Spring, Tapestry

Modélisation : UML

Web : HTML, CSS, JEE, AngularJS, REST, PHP, XML,

SGBDR : Oracle, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Access

Outils de développement : Eclipse, HP Quality Center, Clearcase, Git, Svn, Tortoise