# **ZAVARCE** Jesús

zavarce@gmail.com http://jesus-zavarce.com Permis B

# Concepteur – Développeur Java / JEE Bac + 5, 9 ans d'expérience



### **Compétences Techniques**

Langages

Java

**Technologies** 

JEE, Spring (Boot, MVC, WS, Data),

java

GWT, Hibernate, JAXB, Maven, JMS

Technologies

JSP, Ajax, HTML, XML, XSL, XSL/FO,

web

CSS , Swagger.

Techniques de

Test unitaire(Junit), test de performance (JMeter), test de

couverture (Emma)

IDE

test

Intellij, Eclipse, NetBeans

Gestion de versions

Git, Subversion

Outils

SoapUI, Oracle SQL Developer, MySQL WorkBench, PgAdmin,

Jenkins, Jira, Sonar, VisualVM

Méthodologies

SCRUM, POO, Design Patterns

Modélisation

UML, Diagrammes de flux

Bases de

MySQL, PostgreSQL, Oracle

données

Systèmes Ubuntu, CentOS, Windows

# **Compétences Fonctionnelles**

- Analyse fonctionnelle et technique des besoins
- Rédaction des spécifications
- Conception et implémentation des évolutions
- Création des diagrammes UML
- Détection et correction des bugs
- Création de batch
- Gestion des configurations applicatives
- Préparation et coordination de mises en production
- Gestion de la base de données
- Participation au chiffrage
- Rédaction des guides utilisateurs
- Formation, accompagnement et support aux utilisateurs

# **Compétences Linguistiques**

Espagnol : langue maternelle

• Français : lu, écrit (intermédiaire), parlé

Anglais : lu, écrit (intermédiaire), parlé (débutant)

## <u>Atouts</u>

- Maîtrise de la programmation orientée objet (POO)
- Bases solides sur le langage Java SE
- Bonne expérience dans le développement Java / JEE
- Polyvalent, méthodique, autodidacte et persévérant
- Capacité d'adaptation et à travailler en équipe

# **Formations Universitaires**

**2013 - Master Professionnel.** Spécialité : *Fiabilité, sécurité et intégration logicielle*. Aix Marseille Université. **Mention : bien.** 

**2012 - Maîtrise Informatique.** Centre de Mathématiques et Informatique CMI. Université de Provence.

**2011 - Licence Professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels**. Spécialité : *Développement d'applications intranet-internet*. Institut Universitaire de Technologie de Rodez - Université de Toulouse 1.

**2009 - Diplôme de Technicien Supérieur Universitaire en Informatique** (Bac + 3). Collège Universitaire Francisco de Miranda. Caracas-Venezuela.

**2000 - Diplôme de Technicien Supérieur Universitaire en Administration** (Bac + 3). Collège Universitaire Monseñor de Talavera. Caracas-Venezuela.

1997 - Diplôme de Baccalauréat (équivalent à la série scientifique). Caracas-Venezuela.

### <u>Formations Spécialisées – Certifications</u>

2019 - Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer

2010 - Stage de Français Langue Etrangère. Montpellier - France. Durée : 2 mois.

2009 - Cours de développement de logiciels libres - Applications E-Business. IBM-Venezuela. Durée : 11 mois.

**2009 - Certificate (ACE) - IBM Advanced Career Education -** *Programming Fundamentals.* (Linux, Algorithme, Langage C, RDBMS, MySQL, PostgreSQL, DB2, SQL, UML).

2009 - Certificate (ACE) - IBM Advanced Career Education- Application Development. (J2SE, J2EE, HTML, XML, JavaScript, PHP).

1993 - Cours Intensif d'anglais. Caracas - Venezuela. Durée : 6 mois

#### **Expériences Professionnelles**

Oxand (Paris – France)

Septembre 2022 – Mai 2023 (9 mois)

Poste: Ingénieur d'études et développement Java JEE

**Client**: Oxand est une entreprise de gestion d'actifs inmobibliers.

Projet : SimeoV3 - application destinée à simuler le vieillissement des actifs immobiliers et leurs actions de manitenance.

Méthodologie : Environnement Agile (SCRUM)

Technologies et outils utilisés: IntelliJ, Spring core, Spring Data, Spring Boot, REST, Maven, JUnit, PostgreSQL, Liquibase, Snar,

gitLab, JIRA, Postman, Kibana, ArgoCD, Azure.

#### AGRICA (Paris - France)

Octobre 2018 – Septembre 2022 (3 ans et 11 mois)

Poste: Ingénieur d'études et développement Java JEE

Client : Agrica est l'interlocuteur de référence des filières agricoles pour le développement de la protection sociale

complémentaire

**Projets**: Facturation, SAR-DOC, SAR-OFFRE, Adhésions.

Méthodologie : environnement Agile (SCRUM)

**Technologies et outils utilisés**: IntelliJ, Spring core, Spring Data, Feign client, Maven, JUnit, SQL, JMS, JSON Schema, Sonar, Revue du code (gitLab), intégration continue (Jenkins), contrôle de qualité (Sonar), gestion de projet (JIRA), Postman, SoapUI.

#### Amundi (Paris - France)

Février 2015 – Octobre 2018 (3 ans et 8 mois)

Poste: Ingénieur d'études et développement Java JEE

Client : Amundi est une entreprise de gestion d'actifs française.

Projet: Nouvelle application destinée à faciliter la gestion et la valorisation des fonds monétaires.

Méthodologie : Environnement Agile (SCRUM)

Technologies et outils utilisés : Eclipse, Java JEE, JIDE, Spring, Maven, JUnit, SQL, Sonar, Revue du code (gitLab), intégration

continue (Jenkins), contrôle de qualité (Sonar), gestion de projet (JIRA, Mantis)

#### Viaxoft (Marseille - France)

Avril – Septembre 2013 (6 mois / stage)

Poste: Ingénieur d'études et développement Java JEE

**Client** : Viaxoft est un éditeur de logiciels pour les professionnels du tourisme.

**Projet** : Développement de services web associés à une application CRM.

Méthodologie: Environnement Agile (SCRUM)

Technologies et outils utilisés: Spring WS, JAXB, XSLT, Hibernate, Maven, SoapUI, Mysql, Subversion, Scrum.

#### Laetïs (Arvieu - France)

Mars – Mai 2011 (3 mois / stage)

**Poste**: Développeur PHP

Client : Laetïs est une entreprise spécialisée dans la création des sites web dédiés au tourisme.

Projet : Développement d'un outil pour la récupération et le stockage d'images avec le langage PHP et le protocole FTP.

Technologies et outils utilisés: PHP5, JavaScript, MySQL, Notepad ++

## Movilnet (Caracas - Venezuela)

Juillet – Décembre 2009 (6 mois)

Poste: Développeur Java JEE

Client : Movilnet est une entreprise vénézuélienne de télécommunications.

**Projet** : Amélioration et maintenance d'une application développée en JEE pour la récupération et le traitement des données issues des défaillances des antennes de l'entreprise.

Technologies et outils utilisés : JavaScript, AJAX, JSP, PostgreSQL, JasperReports, NetBeans, SQL Developer, Apache Tomcat