



MEHDI BELLAJ

Ingénieur Consultant JAVA JEE

Tech Lead JAVA

RA / PO



33 ans

- Permis de conduire

✉ mr.bellaj@gmail.com

☎ 0619828577

Naturellement curieux, j'ai su développer au cours de mes études une solide culture scientifique, alliant connaissances approfondies et approche expérimentale. Ma patience et ma ténacité, acquises à travers la gestion de projets complexes, me permettent de mener des analyses rigoureuses et de résoudre efficacement les défis techniques.

EXPÉRIENCES

Senior JAVA/JEE Consultant

Lyreco - Depuis août 2023 - Freelance - Marly - France



Maintenance et évolution de la marketplace Lyreco (Projet Webshop)

PO / RA

Match - Février 2022 à juillet 2023 - Freelance - La Madeleine - France



Supervision et gestion des applications SIRH

Tech Lead Java

Adeo - Mai 2021 à décembre 2021 - Villeneuve D'ascq - France



L'amélioration continue du projet Pyxis du domaine Sales & Return

PO / Tech Lead Java

Decathlon - Octobre 2018 à mai 2021 - Croix



La stabilisation et évolution des applications dédiées pour la douane.

Tech Lead Java

Worldline - Juillet 2018 à septembre 2018



L'amélioration continue du projet DMP (Dossier Médical Partagé).

Consultant Java

Oney - Janvier 2017 à juin 2018



Mise en place au sein des applications de paiement le protocole PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) CB2A.

Consultant Java/Java EE

Capgemini - Mars 2016 à septembre 2016 - Stage - Nantes - France



Maintenance et évolution des applications à destination de la SNCF (Informations Train, Informations à bord)

Développeur fonctionnel

Adventi Informatique - Mai 2015 à août 2015 - Stage - Nantes - France



La mise en place d'un outil web de gestion d'entreprise le plus facile et intuitive afin de faciliter la génération d'écriture comptable.

COMPÉTENCES

Langue

- Français
- Anglais
- Espagnol

Métier

- Retail et Services
- Banques & Finances
- Rail et Transport Ferroviaire

Gestion de projet

- Project Management
- Team management

Backend

Java SE (6,8,11,17,21), JEE (Jakarta EE), Struts, Maven, Spring Framework, Spring Boot, Spring Batch, DataFlow, EJB, Hibernate, JPA, Swing, Node.js, C, C++, C#, ASP.NET, Visual Basic, Python, Hazelcast, Stambia

Frontend

HTML5/CSS, PHP, Tapestry, JavaScript, Angular, AngularJS, React, jQuery, AJAX, JSP, XSLT, Lua, Flash, Jade

Base de données

MySQL, PL/SQL, PostgreSQL, MongoDB, NoSQL, Oracle

Services

JBoss Application Server (Wildfly), Tomcat, Apache, REST, SOAP

Méthodologie

Méthodes agiles, TDD, BDD, PCI DSS, SCRUM

ingénieur études et développement

Ecole Polytechnique de setubal - Avril 2014 à juillet 2014 - Stage - Setubal - Portugal



Développement d'application stéréoscopique 3D interactif à l'aide d'une Kinect qui est destiné pour le domaine médical
-Python

Technicien réseau

Triumph - Juillet 2012 à août 2012 - Stage - Fes - Maroc



- Programmation réseau
- Architecture réseau

Développeur web

A6telecom - Mai 2012 à juin 2012 - Stage - Marseille - France



- Développement des sites web pour l'entreprise
- Câblage de numéro indigo et cristal

Projet Informatique EI5 (3ème année Cycle ingénieur)



Polytech Angers - Décembre 2015 à février 2016 - Projet étudiant - Angers - France

Santé connectée : un système de collecte de données physiologiques à distance pour améliorer la rapidité d'action lors d'un traitement médical en collaboration avec le CHU d'Angers

Projet Informatique EI4 (2ème année Cycle ingénieur)



Polytech Angers - Décembre 2014 à mars 2015 - Projet étudiant - Angers - France

Développement d'un Système de vote interactif permettant de réaliser un sondage des participants d'une assemblée -

Projet Informatique 2ème BTS

Lycée général Grandmont - Janvier 2013 à avril 2013 - Projet étudiant - Tours - France



Développement d'assistant de configuration d'un Microcontrôleur pour les étudiants Bac STS

Outils

JUnit, Jenkins, Sonar, SonarCloud, Dynatrace, Docker, BitBucket, GitHub, GitLab, Git, SVN, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP), Eclipse, STS(Spring tool suite), IntelliJ, CodeBlocks, Visual Studio, UML, ANT, Jira, Confluence, Shell, DBeaver, SQL Developer, GTM (Google Tag Manager), Microsoft Project, Unity Pro, Solidworks

Automatique

- Grafcet, Ladder, List
- Profibus, Modbus, Fipway
- SCADA
- Ignition, Kepserver, PL7 Pro, RSLogix 5000
- WinCC, Simatic PCS7

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Arbitre foot
- Handball
- Football

FORMATIONS

Ingénierie Automatique et Informatique d'Entreprise

POLYTECH ANGERS
2013 à 2016

Option : Automatique et Génie Informatique (AGI)
Parcours : Ingénierie Automatique et Informatique d'Entreprise (IAIE)

Séminaire de Microsoft Projection LYCÉE GÉNÉRAL JEAN LURÇAT À MARTIGUES

2011 à 2012

Par Taoufik Zniber

**BTS I.R.I.S - Informatique et réseau pour l'industrie
et les services**

LYCÉE GÉNÉRAL JEAN LURÇAT À MARTIGUES / LYCÉE GÉNÉRAL

GRANDMONT À TOURS

2011 à 2013

Baccalauréat Scientifique

LES AXES SCIENTIFIQUE

2010 à 2011

Option physique chimie