BARHDADI Ismail

Téléphone: +212653145588

Rabat / Maroc

Email: sml.barhdadi@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/ismail-barhdadi-29207a149/



Sénior FullStack JAVA/Angular

Développeur logiciel passionné avec plus de 5 années d'expérience dans le développement d'applications web. Je cherche à contribuer à des projets innovants en apportant mes compétences techniques et ma capacité à résoudre des problèmes complexes. Maîtrisant les langages de programmation Java, JavaScript, ainsi que les technologies JEE telles que Micro services, Spring Boot et Hibernante, je suis prêt à relever de nouveaux défis et à collaborer avec des équipes dynamiques pour créer des solutions logicielles de pointe.

PROFIL

- Langages de Programmation : Java, JavaScript, Type Script, SQL
- **Technologie JEE**: Microservices, Spring boot, Spring security, Spring data, Maven, JWT, Hibernate, Web Service, JPA, JSF, Swagger
- Développement Front: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Angular, React Js
- Analyse et Conception : Méthode agiles, Merise, UML, MVC, OOP, Design UX
- Test Unitaire: JUnit, selenium
- Base de données : MySQL, PostgreSQL, SqlServer, MongoDB
- Industrialisation: Docker, Git/GitLab, Maven, Jenkins, SonarQube

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Ingénieur logiciel senior

ENOVA R&T, Rabat – février 2020 – en cours

Étude et mise en place d'un système d'information hospitalier basent sur les micro-services

- <u>Tâches réalisées</u>:
 - Développeur Full-Stack (Spring Boot/Spring Data/Spring Security/Micro-Services).
 - Support et encadrement technique des équipes de développement.
 - Développent des Tests unitaires.
 - Implémentation, analyse et livraison de correctifs de bugs sur les applicatifs métiers.
 - Gestion et Administration de la Base de données PostgreSQL.
 - Déploiement et suivi d'un HIS sur les différents environnements. Cerner et communiquer les problèmes techniques, procédures et solutions

• Environnement :

Java (8/11/17), Spring Boot, architectures micro services, Spring data, Spring Security, JWT, Swagger, API REST, web services, Tomcat, Maven, Hibernate GIT, Gitlab, Jira, BIRT REPORTING, Jenkins, Postman Rest Client, PostgreSQL, Scrum, Docker, Flyway, rabbitMq.

Ingénieur Full Stack (JAVA/JEE/JSP)

Twins Digital Agency, Fès decembre 2018 à janvier 2020

Conception et développement d'une application web de gestion de METLE / Analyste et Développeur java

- Tâches réalisées :
 - Développeur Full-Stack (Spring Boot/Spring Data/Spring Security/JSP).
 - Suivi et correction des incidents signalés par les clients.
 - Analyse et développement de nouvelles évolutions.
 - Revue de code

• Environnement :

Java J2EE, java 8, spring boot JavaScript, Jquery, JSP, Tomcat, Eclipse, IntelliJ IDEA, Spring STS,
Hibernate, JSF, Tomcat, Mysql, Spring Security, JBOSS, Web services, DB2, Documentum, Maven

Formateur Référent - cours Weekend

OFPPT, Séfrou Depuis septembre 2022 – en cours:

Mission weekend:

- Superviser la formation en JAVA/JEE
- Superviser la formation en REACT JS
- Superviser la formation en JAVA/Android
- Superviser la formation en SGBD
- Superviser la formation en Méthode agile (SCRUM-Git-Docker-Sonarqube-Jira)

PROJET FREELANCE

Développement d'un Système de Gestion pour une Auto-École

Mission : Développement d'un système d'information complet pour la gestion d'une auto-école, comprenant les modules principaux pour gérer différents aspects de l'entreprise

Technologies Utilisées: Spring Boot, Spring Security, JSP, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, MySQL.

Démo: https://www.youtube.com/watch?v=tjiEO ULg8w&t=68s&ab channel=smlbgd

Développement d'un Système de Gestion des Impôts sur les Revenus

Mission : Développement d'un système informatique dédié à la gestion des impôts sur les revenus, offrant des fonctionnalités complètes pour collecter, traiter et analyser les données fiscales des contribuables.

Technologies Utilisées: J2EE-Spring Boot, Spring Security, JWT, JSP, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, MySQL.

Démo: https://www.youtube.com/watch?v=b a1om-wsN8&t=4s&ab channel=smlbgd

FORMATION

2020 – 2022 : Master Spécialisé « Internet des Objets : Logiciel et Analytique (MIOLA) à École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes – ENSIAS – Rabat

2017 – 2018 : Licence Professionnelle Ingénierie des applications mobiles (IAM) à Université Mohammed V - École Supérieure de Technologie- Salé

LANGUES

Arabe : Langue maternelle **Français :** professionnel

Anglais: moyen

QUALITÉ PROFESSIONNELLES

- Capacité de travailler en équipe et sous pression
- Autonomie
- Bonnes compétences organisationnelles

- Dynamisme
- Rigueur et fiabilité
- Sens des responsabilités