Berrachdi Mohamed

À la recherche d'un stage de fin d'études en Développement Web / Mobile. Zegangane, Nador

+212 640-734535

■ Berrachdim@gmail.com

in mohamed-berrachdi

○ /berrachdi



Disponibilité: À partir de février 2022.

Profile

Élève ingénieur en dernière année à l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS), filière Ingénieure du Web et Informatique Mobile (IWIM).

Compétences personnelles

- · La communication et la collaboration
- Résolution des problèmes
- La gestion et organisation du temps
- · L'ambition

Les langues

- Arabe (Langue Natale)
- Français (Courant)
- Anglais (Intermédiaire)

Certificats en ligne

Passez au Full Stack avec Node.js, Express et MongoDB (OpenClassrooms)

Développez des sites web avec Java EE (OpenClassrooms)

Créez une application Java avec Spring Boot (OpenClassrooms)

Les loisirs

- Photographie
- Lecture | Historique
- Trading crypto-monnaie

Expériences professionnelles

2019 - 2020 Stage en Développement Web | Full-Stack

(1 mois) Sujet: Conception et développement d'une application web d'e-commerce.

Mission: Conception et implémentation de la base de données, Développement d'un

système d'authentification, Intégration d'un système de paiement PayPal.

Technologies: JQuery, PHP, MySQL, MERISE, Git, Paypal API. Entreprise: Centre de commercialisation WWW RIF, Nador.

2020 - 2021 Stage en Développement Web | Back-End

(2 mois) Sujet: Conception et développement d'une application web pour vendre des livres.

Mission: Construction d'une API REST pour servir l'application web.

Technologies: Node.js, Express.js, MongoDB, Rest API, Postman, Git.

Entreprise: Centre de commercialisation WWW RIF, Nador.

Formations

2019 - En cour 3-ème année en Ingénierie de Web et Informatique Mobile

Rabat, Maroc Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

(ENSIAS)

2016 - 2019 Licence fondamental en Mathématiques et Informatique.

Nador, Maroc Faculté Pluridisciplinaires de Nador (FPN)

2013 - 2016 Baccalauréat en Science Physique.

Nador, Maroc Lycée Ibn Sina

Projets réalisés

Dwerty C'est une application Web pour publier les offres de logement

Location Technologies: (JAVA EE Technologies, Hibernate, MySQL)

Dwery.ma Version mobile de Dwerty Location,
Technologies: (JAVA , XML, Firebase, Filtrage collaboratif algorithme)

BusMap C'est une application mobile Android pour suivre le trafic des bus .

Technologies: (JAVA, PHP, MySQL, API GoogleMap).

Compétences techniques

LANGAGES DE PROGRAMMATION

JAVA | PYTHON(POO) | JAVASCRIPT | PHP | C

FRAMEWORKS

JAVA SPRING BOOT | EXPRESS.JS | NODE.JS | HIBERNATE

DÉVELOPPEMENT WEB

HTML | CSS | JQUERY | AJAX | JSP | JSTL | SERVLET | XML

DEVOPS

MAVEN | DOCKER | GRADLE | JUNIT

PLATFORMES

JAVA EE | NODE.JS | ANDROID

ANDROID

JAVA | XML

BASE DE DONNÉES & CLOUD

MONGODB ATLAS CLOUD | AWS (ES2, RDS, S3) | MYSQL | SQLSERVER | FIREBASE

MODÉLISATION

UML | MERISE