

Déterminée, sérieuse, et autonome, je suis convaincue que mon engagement et mes compétences seront des atouts précieux au sein de votre structure.

CONTACT

- Avenue Mohamed Ben Abdellah, Av. Regragui, Rabat
- bouazzachaimae81egmail.com
- +212-631-511663
- Permis B
- in Chaymae Bouazza

LANGUES

Arabe : Maternelle Français : Niveau courant Anglais : Niveau courant

CERTIFICATS

Front-End Developer **IBM**

Hands on Linux & SQL

Google

Getting started with Git & GitHub

Developing Front-End Apps with React **IRM**

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS, VOYAGES ..

BOUAZZA Chaymae

FORMATION

CYCLE D'INGÉNIEUR EN GÉNIE LOGICIEL

2023-2026

1 ère année à l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et

d'Analyse des Systèmes - RABAT

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES - FILIÈRE

²⁰²¹⁻²⁰²³ MPSI/MP

CPGE Omar Ibn Abdelaziz - OUJDA

2020-2021 BACCALAURÉAT OPTION SCIENCES - MATHS - B

Mention Bien - Lycée Jaber Ibn Hayan -BERKANE

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION: Java, C, Python

DEVELOPPEMENT WEB: JavaScript, HTML/CSS, React.js, Springboot

BASES DE DONNÉES: SQL , PL/SQL, Hibernate, MySQL

DEVOPS: Git/GitHub, Linux

PROJETS

DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME POUR LA GESTION ET LE DIAGNOSTIC DES RÉPARATIONS DE VÉHICULES - PFA



- Outils: Spring boot, Spring Security, JWT, Postman, JavaScript
- Description: Concevoir et développer une application web. Mes responsabilités englobant l'architecture, le développement des fonctionnalités frontales et dorsales, ainsi que l'intégration des bases de données.

PORTFOLIO WEBSITE

• Description : développer un site Portfolio en utilisant HTML5, CSS et JavaScript. Mettant en avant ma progression dans le domaine de la programmation.

PROJET SUR LA MODÉLISATION ET LA SIMULATION DES MOUVEMENTS DE FOULE DE PIÉTONS - TIPE

- Outils : Python
- Bibliothèques : NumPy, Matplotlib, Pandas
- Description: Développé un modèle de simulation basé sur Python intégrant les principes des forces sociales pour reproduire les mouvements réalistes des piétons dans des environnements bondés.

