

# **OUADIE OUAQAR**

# Elève ingénieur à la recherche d'un stage PFA

# **My Contact**

ouaquarouadie@gmail.com



0637541024



**OUADIE-OUAQAR** 



**OUAQAROUADIE** 



Rabat, Mohammedia, Maroc

# **Compétences**

#### **Développement Web**

HTML5, CSS3, JavaScript, React js,

## **Solutions Desktop**

Java(javafx),C

#### Outils de test logiciel

java(Junit5), applications web (Selenium ide)

#### Bases de données

Mysql, Oracle

# Outils de la conception et de l'innovation.

UX/UI design, Design thinking

# Outil de modélisation

(UML)

#### **Outils collaboratifs**

Git, Github, GanttProject

#### Logiciels et technologies

Linux, Figma, Axure, Adobe Xd

## Langues

Français Anglais Arabe



#### **About Me**

Passionné par la technologie et le développement logiciel, possède un esprit analytique et de créativité, je suis motive par l'apprentissage continu et je suis toujours à la recherche de nouvelles connaissances pour améliorer ses compétences en développement logiciel que je souhaiterais enrichir en effectuant un stage PFA.

#### **Education**

# Advanced Software Engineering for Digital Services (ASEDS)

Institut National de Postes et Télécommunications (INPT) 2022 – present | Rabat

# **DEUST : Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie (MIPC)**

Faculté des Sciences et Techniques (FST) 2020–2022 | Tanger

#### **Baccalauréat Sciences Physiques**

Lycée Mohamed V 2020 | Zoumi-Ouazzane

## **Projets Académiques**

#### Un site web de restauration

Un site web de restaurant complet, en utilisant PHP pour le Back-end et HTML5, CSS3 et JavaScript pour le Front-end.

01-2023

#### Gestion de vente d'un magasin

Une solution Desktop implémentée en Java, JavaFX et MySQL.

12-2022

#### Site e-learning

Un site web de eLearning., en utilisant Node js pour le Back-end et React js pour le Front-end. En cours

#### **Certificats**

Java: cours java via Sololearn

### Volontarisme et Parascolaire

#### **Membre actif:**

INPT Club Informatique et Télécom (CIT)

#### **Membre actif:**

INPT Club Affaires Sociales(CAS)