

Omaima OUAHLINE

Elève ingénieur en génie logiciel à l'INPT à la recherche d'un stage PFE à partir de Janvier 2024

 Rabat, Maroc

 ouahline.omaima@ine.inpt.ma

 [omaima-ouahline](https://www.linkedin.com/in/omaima-ouahline/)

 +212 616-405480

 [ouahlineomaima](https://www.instagram.com/ouahlineomaima/)

Profil

Elève ingénieur en génie logiciel intéressée par le développement web et le Data Engineering.

Étant une personne orientée solution, je cherche à analyser les problèmes et à créer des solutions créatives et innovantes à travers un stage PFE.

Langages & Outils

• Programmation

Python | Java | JavaScript | TypeScript

• Frontend

HTML | CSS | Bootstrap | Tailwind
React | React Native | Angular

• Backend

Node.js | Flask | Spring Boot

• Administration de BD

MySQL | MongoDB

• API Design

REST | GraphQL | gRPC

• Conteneurisation & Déploiement

Docker | Kubernetes | Microsoft Azure

• Outils

Git | GitHub | Postman | Figma

Compétences linguistiques

Arabe: Langue maternelle

Français: Lu, parlé, écrit

Anglais: Lu, parlé, écrit

Intérêts

• Programmation compétitive

• Création de contenu

• Orientation pédagogique

Soft Skills

Travail en équipe

Communication

Whiteboarding

Gestion de stress

Esprit critique

Adaptabilité

FORMATION

INPT

2021- Présent

Cycle d'ingénieur - Advanced Software Engineering for Digital Services - ASEDS

Institut National des postes et Télécommunications
Rabat, Maroc

CPGE

2019- 2021

Cycle préparatoire Mathématiques et Physique - MP

Centre Lissane Eddine Ibnou Al-khatib
Laâyoune, Maroc

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur full-stack

Caisse marocaine des retraites - CMR | Juin 2023 - Août 2023

- Développer un service d'orientation en ligne pour les ayants droits concernant les tâches administratives et les documents requis relatifs à la pension.
- Faciliter l'accès à l'information avec un processus personnalisé.
- Améliorer l'état de la base de données en centralisant les données relatives aux pensionnés de la CMR.

Technologies : Angular | Spring Boot | Figma

PROJETS

TalentScout ATS | Application Web

Sept 2023 - Présent

- Créer un analyseur de CV en utilisant le Traitement du Langage Naturel (NLP).
- Concevoir une application web simplifiant le processus de recrutement pour les recruteurs.
- Inclure les entretiens en ligne au sein de la plateforme.

Technologies : Python | SpaCy | React | Node.js | Express.js | MongoDB

Flack OCR | API

Fév 2023

- Développer une API REST de reconnaissance de texte à partir d'image.
- Conteneuriser l'API avec Docker et la déployer sur Microsoft Azure.

Technologies : Python | Flask | Docker | Microsoft Azure

LocInt | Application Web

Août 2023 - Sept 2023

- Scrapper les données à partir de LinkedIn.
- Prétraiter les données et extraire les informations utiles.
- Visualiser les données par catégorie à l'aide d'un map web.

Technologies: Python | Selenium | Pandas | React js

ACTIVITÉS DIVERSES

Cheffe du comité pédagogique de l'association des étudiants de l'INPT

Mai 2022 - Mai 2023



Cheffe de la cellule logistique des Olympiades INPT 2023

Déc 2022 - Fév 2023



Participante au convoi humanitaire "Caravane AL-IHSSANE 2023" organisé par le club des affaires sociales CAS-INPT

Oct 2022 - Fév 2023 | Azilal, Maroc



Participante à "la Journée Nationale des Jeunes Développeurs" JNJD organisé par le Club CIT-INPT

Mai 2023

