



JALAOUI Salma

Elève ingénieur en Génie informatique

Etudiante en première année du cycle d'ingénieur en génie informatique et technologies émergentes à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées El Jadida (ENSAJ). Je suis à la recherche d'un stage PFA pour une durée d'un mois afin d'enrichir mes connaissances et développer mes compétences.

Contact

Téléphone

0708018622

Email

salmajalaoui1@gmail.com

Adresse

Bloc 317 n 1035 Hay Hassani
Casablanca

LinkedIn

Salma Jalaoui

Certification

- JavaFX Java GUI Design
- Créez un site moderne et professionnel avec WordPress
- Python Fundamentals for Beginners

Compétences

- Python
- Java
- HTML/CSS
- JavaScript/JQuery
- PHP /Laravel
- MySQL
- Node js/Express js
- MongoDB
- React js

Langues

Arab: Langue Maternelle

Français: Courant

Anglais: Bien

Formation

2022 - Présent

Ecole Nationale des Sciences Appliquées El Jadida (ENSAJ)

Cycle Ingénieur

Ingénierie en Informatique et technologies Emergentes (2ITE)

2020 - 2022

Ecole Nationale des Sciences Appliquées El Jadida (ENSAJ)

Cycle Préparatoire

2019 -2020

Groupe scolaire Lamartine

Baccalauréat Sciences Physique-Chimie Option Français

Mention très Bien

Projets Académiques

Application web pour la gestion des habilitations universitaires

Laravel, MySQL, HTML, AJAX

Réalisation d'une application web pour les demandes de candidature des professeurs-chercheurs.

Application web et mobile pour localiser les pharmacies

MERN, React Native

Réalisation d'une application web et mobile pour localiser les pharmacies les plus proches selon la ville, la zone et la garde.

Site web pour la Faculté Polydisciplinaire Sidi Bennour

WordPress

Réalisation d'un site web qui offre un espace en ligne pour les étudiants, enseignants et administrateurs de la faculté pour accéder à des informations importantes, des ressources et des services en ligne.

Optimisation de la distribution de carburants

Python

Développement d'une interface graphique afin de trouver le trajet le plus court pour distribuer de carburants Shell. Optimisation de la distribution de carburants Shell grâce à une interface graphique de planification d'itinéraires

Expériences Parascolaires

2020 - 2022: Membre actif au club App In Science

2022 - 2023: Membre actif au club SHIP