



Issam L'ANFOUF

Élève ingénieur en logiciels
et systèmes intelligents

À la recherche d'un stage PFE de 5 à 6 mois



22 ans



Tanger, Maroc



issamlanfouf1@gmail.com



+212623556116



issamlf1



Issam L'anfouf

Sérieux et ambitieux avec une grande passion pour l'informatique et les nouvelles technologies. Je suis élève ingénieur en 3ème année génie logiciels et systèmes intelligents.

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 5 à 6 mois à compter du 1 février 2021.

Diplômes et Formations

Élève ingénieur en logiciels et systèmes intelligents

Faculté des sciences et techniques de Tanger, Tanger

Depuis 2018

DEUST : Mathématique – Informatique - physique – chimie

Faculté des sciences et techniques de Tanger, Tanger

De septembre 2016 à juillet 2018

Baccalauréat : Sciences physiques

Lycée Ibn Battouta, Tanger

De septembre 2015 à juin 2016

Expériences professionnelles

Développeur Web

Institut des Neurosciences et de Coaching - Tanger

De juillet 2020 à septembre 2020

- Développement WordPress
- Outils et technologies : PHP, JavaScript, JQuery, Html, Css

Développeur

Amendis - Tanger

De juillet 2019 à septembre 2019

- Mettre en œuvre une solution pour la migration Excel vers Google Sheets (GSuite)
- Développement des MACROS
- Outils et technologies : VBA, Google Apps Script

Compétences

Langage de programmation : JEE, JavaScript, Python, C/C++, PL/SQL, Node.js

Frameworks : Spring, Spring Boot, Hibernate, Struts
Laravel, Ionic, Angular, JADE

Informatique décisionnelle & data mining : SSIS, SSRS, SSAS, Talend, MicroStrategy, Tableau

Administration de base de données : Oracle

Administration système : Linux

L'Intelligence Artificielle & Apprentissage automatique

Autres Compétences : Switching, Routing, web services, Html, Css

Projets académiques

Application Web : plateforme de financement collaboratif, outils et technologies : JEE, Spring Boot, JWT, Angular, Mysql

<https://github.com/issamlf1/CFunding>

Application Mobile-Multiplateforme : services à la demande en ligne, outils et technologies : Laravel, PHP, Ionic, Cordova, TypeScript, Mysql

<https://github.com/issamlf1/BricolageApp-mobile>

GraphTheory : application Desktop qui permet d'appliquer les algorithmes de la théorie des graphes (BFS, DFS, Dijkstra, Bellman-Ford...), outils et technologies : Java

<https://github.com/issamlf1/GraphTheory-Desktop>

Jeu TicTacToe Ultimate, outils et technologies : Java, AI

<https://github.com/issamlf1/TicTacToeUltimate>

Application web de gestion d'un garage, outils et technologies : Node.js, Arduino, Angular

<https://github.com/issamlf1/Gestion-Parking>

Application web d'analyse de la propagation de covid-19, outils et technologies : JADE, Python/Flask, K-means Tweepy, BeautifulSoup, Angular, MongoDB

<https://github.com/issamlf1/CORONASTAT>

Certifications

IBM . Big Data Engineer v2 Mastery Award Certificate

ID : 5341-1607-6959-1440

IBM . Iot Cloud Developer Mastery Certificate

ID : 9591-1578-6664-6100

LinkedIn . Become a Software Developer

ID : ARkdhfMP2kAFL95mH9Bcdt-D7zZe

Langues

Arabe (Natif)

Anglais (Intermédiaire)

Français (Intermédiaire)

Centres d'intérêt

Théâtre

Jeu vidéo

Cyclisme