

Assoufi Ouassim

RECHERCHE D'UN STAGE PFA



Contact



0695311359



12.ouassim@gmail.com



Hay Jirari 2 rue 76 N 3 Tanger



<https://www.linkedin.com/in/ouassim-assoufi-35712a300/>



13/12/2002

Profil

En tant qu'étudiant talentueux en première année de Master en Sécurité IT et Big Data, je recherche activement un stage PFA en Développement Informatique ou Data Science. Je possède des compétences solides en Développement Informatique, data engineering, en analyse de données et en Big Data, prêt à contribuer à des projets impactants.

Compétences

Language de Programmation:

Python | Java | C | C++ | PHP | Js | TS

Base de données:

MYSQL | MongoDB

Big Data:

Hadoop | Spark(Certifié) | Apache Kafka | Cloud Computing (openstack)

Sciences des données:

Machine Learning | Traitement Des Images

Ingenierie des données:

Pentaho ETL

Analyse des données:

Power BI | UML | Merise | Tableau

Devops:

Git | Github | Gitlab | Docker | Kubernetes | Jenkins

Systemes d'exploitation:

Windows | LINUX/UNIX

Frameworks et bibliotheques:

Angular | Nodejs | Expressjs | Spring Boot | Flask | FastApi | Nginx | Nextjs .

Education

- **Master en Securite IT et BigData FST Tanger** 2023-2025
Tanger
Etudiant en premiere annee Master , Specialise en Securite informatique et BigData
- **Diplome de Licence en Etudes Scientifiques et techniques** 2022 - 2023
Tanger
Diplome de Licence en etudes Scientifiques et techniques, Filiere Genie Informatique a la FST de tanger.
- **Diplome universitaire en etudes scientifiques et techniques** 2020 - 2022
Tanger
Diplome DEUST en Mathematiques,informatique,Physique et Chimie a la FST de tanger.
- **Baccalaureat,Lyceee Allal El Fassi** 2019 - 2020
Tanger
Baccalaureat en Sciences Physiques .

Experience Professionnelle

- **Stage (PFE) | Developpeur Full-Stack** 04/2023- 06/2023
KINOV
 - Création d'une application Mean stack pour la gestion des appels aux partenariats B2B.
 - Technologies utilisées : Angular, Nodejs, Expressjs, MongoDB.

Projet Academique

- **Prédiction de désabonnement des clients d'opérateur de Télécommunication en temps réel**
 - Outils utilisés : Machine Learning,Kafka, Spark, Docker, MongoDB, Flask, Next.js
 - Structure mise en place : Utilisation de Pyspark pour le traitement des données, Kafka pour la production, Spark pour la consommation, MongoDB pour le stockage des données, API Flask et Next.js pour la conception du tableau de bord.
- **Conception et Développement d'une application web de microservices pour la gestion d'une cabinet dentaire**
 - Technologies utilisées : Spring Boot, Angular, Flask, Docker, JWT, UML, Git, GitLab, MongoDB.
 - Spécifications fonctionnelles : Gestion des comptes utilisateurs, des rendez-vous, de la salle d'attente, des patients, et du stock.
 - Une vidéo présentant l'application est accessible sur mon profil LinkedIn.
- **Développement d'un outil de prise de décision : Analyse des performances éducatives à la FSTT**
 - Outils utilisés : Pentaho Data Integration, Power BI, Tableau, MySQL et Excel.
 - Objectifs : Modélisation dimensionnelle, ETL et création de rapports.
- **Intégration de MLOps avec les systèmes de détection de logiciels malveillants basés sur les signatures et sur les images**
 - Technologies utiliser: Machine Learning , Opencv , Angular , FastApi , Docker , Kubernetes , Jenkins , Mongodb

Langues

Arabe : Maternelle

Anglais : Maitrise Professionnelle

Francais : Maitrise Professionnelle