Assoufi Ouassim

RECHERCHE D'UN STAGE PFA



Contact

Ð

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.

Competences

Language de Programmation: Python | Java | C | C++ | PHP | Js | TS

Base de donnees:

MYSQL | MongoDB

Big Data:

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

Sciences des donnees:

Machine Learning | Traitement Des Images

Ingenierie des donnees:

Pentaho ETL

Analyse des donnees:

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

Tanger 2023-2025

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, Lycee Allal El Fassi

Tanger 2019 - 2020

Baccalaureat en Sciences Physiques.

Experience Professionnelle

Stage (PFE) | Developpeur Full-Stack

KINOV

04/2023-06/2023

- 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 LearningKafka, 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 Professionelle

Francais: Maitrise Professionelle