Abdelghafour LAHRACHE

Etudiant en 2éme année Master Big Data et Internet des Objets

☑ abdelghafourlahrache@gmail.com	
☆ Né le 03/03/2001	∂ https://abdelghafour.netlify.app
	☐ Télétravail ou présentiel
7 0700-989156	

Passionné par le développement web, la science des données et l' IA, je souhaite mettre mes compétences et ma créativité au service de projets innovants durant un stage PFE de 4 à 6 mois. Je suis organisé, très motivé et doté d'une excellente capacité d'adaptation aux nouvelles technologies. De plus, je suis fiable, flexible et rapide à apprendre.

Expériences professionnelles

Data Science Intern

D'avril 2022 à juin 2022 NEW GENERATION TECHNOLOGY Casablanca, Morocco

- Développement de modèles d'apprentissage automatique
- Réalisation de tâches de prétraitement des données et EDA
- Création d'un système de détection des fraudes aux cartes bancaires

Full stack Intern

De mai 2021 à juin 2021 SETRONIC Settat, Morocco

- Conception et développement d'un système de gestion d'entrepôt
- Création de l'application Web en utilisant Java Spring avec Thymeleaf suivant une architecture MVC avec une base de données sur MS SQL server.

Diplômes et Formations

Master en Big Data et Internet des Objets

Depuis septembre 2022

École Nationale Superieur des Arts et Métiers Casablanca, Morocco

- Computer vision, Reinforcement Learning, Deep Learning
- Développement de modèles de prédiction et Analyse de données massives.
- IoT et Big data pour résoudre des problèmes de vie.
- · Méthodes agiles et gestion de projets.

Licence Professionnelle en Big Data

De septembre 2021 à juin 2022 Ecole supérieure de Technologies Salé

- · Virtualisation et cloud computing
- Bases de données avancées et Securité
- Statistiques appliquées, Data mining et data warehousing

Technicien spécialisé en développement informatique

De septembre 2019 à juin 2021

Institut spécialisé en technologies appliquée Settat, Morocco

- Algorithmiques et administrations des Bases de données
- · Développement des application Web et Mobiles.

Projets ACADEMIQUE

Création d'un modèle d'apprentissage automatique qui détecte les fraudes des transactions bancaires

• EDA, Python, SKlearn, MongoDB, API

Realisation d'une application web de streaming en utilisant Spring avec Angular

Angular, Spring, MongoDB, Web scraping, API REST

Application de bureau pour la gestion des présences grâce à la reconnaissance faciale

• Python, apprentissage automatique, reconnaissance faciale, MongoDB

Conception et développement d'une application Web pour la location de voitures

Net Core, MS SQL Server, Web Scraping, Entity framework, MVC

Participation à un projet scolaire de mise en place d'un écosystème Hadoop sur nos serveurs scolaire

Hadoop, Spark, Kafka, Networking



Réseaux sociaux

in @abdelghafour-lahrache

@Abdelghafour2001

Compétences

Langages de programmation:

C#, Python, Java, C Embarqué, Javascript, Typescript, R

Bases de données :

Oracle, MS SQL Server, Neo4j, MongoDB, Firebase

Data science:

BI, ML, DL, Text Mining, Data mining, Computer Vision

Frameworks et Librairies:

Spring, .Net, Angular, SKLearn, Keras, Tensorflow, Laravel

Big data:

NoSQL, Docker, Hadoop, Spark, Kafka, Virtualisation

Tools:

ODI, SSIS, SSAS, SSRS, PowerBI, Talend, COSMOS

Langues

Arabe

Langue Maternelle

Anglais

Advanced

Français

B2:TCF

→ TCF: 459/699

Certifications

HCIA-AI V3.5 Course Certificate

Hackerrank intermediate Problem Solving certification

SCRUM foundation professional certificate SFPC v2020

Ethical Hacker - CISCO

Digital Marketing - Google

Introduction to AI - University of helsinky