EL-JARIDA Yasser

Elève ingénieur

Ingénierie informatique : big data et cloud computing



06 67 31 45 75



yassereljarida@gmail.com



github.com/YasserElj



yasser-el-jarida-700151196/



COMPETENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Python, Java, Spring JEE, C, C++, Javascript

TRAITEMENT DE DONNÉES

Apache Spark (SparkSQL, PySpark) Apache Hadoop

BASE DE DONNÉES

SQL (MySQL), NoSQL (MongoDB)

DÉVELOPPEMENT WEB

HTML, CSS, Bootstrap, Nodejs, Express, Angular

CERTIFICATIONS

- M001: MongoDB Basics
- EF SET English Certificate (C1 Advanced)

CENTRE D'INTERETS

- Web 3 (Blockchain / NFT)
- E-commerce
- E-sport

LANGUES

Arabe : MaitriseFrançais : AvancéAnglais : Avancé

PARCOURS SCOLAIRE

2021 - PRÉSENT

1ÈRE ANNÉE EN INGENIERIE INFORMATIQUE : BIG DATA ET CLOUD COMPUTING

ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE MOHAMMEDIA

2019 - 2021

CLASSES PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES

LYCÉE IBN ABDOUN - KHOURIBGA

2019

BAC SCIENCES MATHÉMATIQUES A (MENTION TRÈS BIEN)

LYCÉE ABOU EL KACEM EZZAYANI - KHÉNIFRA

PROJETS

SYSTÈME ERP ENSET MOHAMMEDIA

La création d'une application permettant la génération et la visualisation des emplois du temps au sein de l'école.

Outils : Java, Spring JEE et Angular. De plus, les algorithmes d'optimisation tels que l'Algorithme Génétique.

HACKATHON: BLOCKCHAIN ET IA AU SERVICE DE LA SANTE (1ÈRE PLACE)

• Développer une application de suivi de données de santé basée sur la blockchain qui soit à la fois sécurisée, facile à utiliser et efficace pour les différents acteurs de la santé.

Outils: Python (flask, scikit-learn), Solidity, IPFS, Truffle, Ganache, Angular

PROJET DE FIN DE MODULE TECHNOLOGIES WEB

• Développement d'un Blog avec ses parties Backend et Frontend.

Outils: nodejs, express, mysql, bootstrap, jquery

DISCORD BOT

• Création d'un bot discord pour l'affichage de la météo.

Outils: Python, Discord.py, Beautiful Soup

PARASCOLAIRE

2022

PROJET D'INITIATIVE PERSONNEL

Organisation d'une caravane humanitaire région de Khouribga