



Kamal Cherkaoui

À la recherche d'un stage PFA.

Etudiant en 2ème année cycle d'ingénieur, génie informatique et ingénierie de données IID à l'ENSA; Dynamique et possédant plusieurs compétences ,doté d'un bon esprit de programmation, ainsi d'une grande capacité d'adaptation. **À la recherche d'un PFA à partir du 1er juin.**

✉ kamalcherkaoui.2001@gmail.com

📍 khouribga, Morocco

🌐 /in/Cherkaouikamal

☎ (+212) 708268670

🌐 kcherkao.me

🐙 github.com/kcherkao1

FORMATIONS

Elève ingénieur en informatique et ingénierie de données - IID

École Nationale des sciences Appliquées - ENSA

09/2021 - Present,

Khouribga

Étudiant à 1337 : École De Code Nouvelle Génération

1337 École De Code Nouvelle Génération

09/2021 - Present,

Khouribga

CPGE-Classes préparatoires aux grandes écoles -MP

CPGE Ibn Abdoun

09/2019 - 07/2021,

Khouribga

Baccalauréat en Sciences mathématique A

Lycee Ibn Abdoun

09/2019 - 07/2019,

Khouribga

EXPERIENCE

Stage d'initiation a KYWAN-Paris
(08/2022 - 09/2022)

- Creation d'un site web de garagistes en utilisant les FrameWorks VueJs 3 et Laravel 9

PROJETS ACADEMIQUES

Développement d'un site web de commerce électronique

Développement d'une boutique en ligne et vente de produits

HTML-CSS-JAVASCRIPT-BOOTSTRAP

Développement d'une application de gestion scolaire

Développement d'une application qui connecte les enseignants, les parents et les étudiants, et simplifie les tâches administratives à l'école

JEE-Java

Projet BigData - Analyse et prédiction Covid19

Nettoyage d'un ensemble de données massif, réalisation de prédictions et visualisations

Python(PySpark-Pandas)-Hadoop(Hive)-PowerBi

Conception et mise en œuvre d'une solution de Business Intelligence

Développement d'une boutique en ligne et vente de produits

MYSQL-Pentaho Data Integration-Power BI

OUTILS

• Développement Web :

HTML | CSS | JavaScript | JEE (Java Enterprise Edition)

PHP | Laravel | Vue.js | Bootstrap | Spring

• Database :

MySQL | PL/SQL | NoSQL

• Outils :

Docker | Git | Github | npm | Postman | PowerAMC

• Langages de programmation :

Java | Python | PHP | C

• Systèmes d'exploitation :

Linux | Windows

• Analyse et visualisation des données :

Jupyter | Hadoop | Pentaho | PowerBI

QUALITE

• Créativité • Esprit d'équipe • Sérieux • Organisation

• Respect des deadlines

PRIX D'HONNEUR

COMPETITION OPEN HACK | OpenSource Days 10.0 -

A 36-hour competition to solve the school bus routing problem (SBRP)

COMPETITION ML| DATAVERSE 1.0

A 48-hour competition on Covid19 DataSet with case studies on Power BI, PowerQuery, DAX, Power BI Services

LANGUES

Arabe

Native or Bilingual Proficiency

Angla

Full Professional Proficiency

Francais

Professional Working Proficiency

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture

Bénévolat

Sports

Formations

Billard

jeux video