

Mohammed HACHIM

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

Admis en deuxième année de BUT Informatique après avoir terminé ma première année parmi les meilleurs de ma promotion, Je suis actuellement à la recherche d'une alternance, disponible dès maintenant. avec un rythme de deux semaines en université et deux semaines en entreprise. Curieux, rigoureux et motivé, je possède un bon esprit d'analyse et j'apprécie le travail en équipe. Passionné par les nouvelles technologies, je suis prêt à relever de nouveaux défis.



mohahac112@gmail.com



Le Blanc-Mesnil, 93150



18 ans



github.com/Hachimohammed



07 59 59 58 50

Langues

Français C1

Arabe C2

Anglais B2

Qualités

Autodidacte

Curieux

Rigoureux

Autonome

Esprit d'équipe

Centres d'intérêt

Bénévole pour l'association Restos du Coeur : Je participe aux maraudes en distribuant des repas et en apportant un soutien aux personnes en difficulté

Sport : Football

Technologies émergentes : Exploitation des nouvelles technologies (logiciels, IA, programmes, etc.) pour optimiser les processus de travail et améliorer l'efficacité.



Diplômes et Formations

Depuis septembre 2024

BUT : Informatique
SORBONNE PARIS NORD -Villetaneuse

De septembre 2021 à juin 2024

Baccalauréat : Science Physique
Lycée Abid El Jabiri Oujda, Maroc
Mention très bien

Compétences

Développement Web:

- HTML
- JavaScript
- Notions en Angular

CSS

Bootstrap

Langages de programmation:

- Python
- C

Java

Bases de Données:

- PostgreSQL

MySQL Workbench

Outils et Environnements:

- GitHub/GitLab
- Looping
- Marionnet

Figma

Linux,Shell

Architecture et Systèmes:

- Principes de RISC

Projets Réalisés

Analyse et modélisation de réseaux en Python :

- Développement d'un programme pour analyser les relations entre individus.
- Implémentation d'algorithmes pour structurer les données et détecter des groupes d'intérêt.

Modélisation de Base de Données Climatiques :

- Conception, implémentation et gestion d'une base de données sur les catastrophes climatiques.
- Utilisation de PostgreSQL et MySQL Workbench.

Programmation d'un jeu d'échecs en Java

- Réalisation d'un jeu d'échecs avec interface graphique en utilisant Java orienté objet.
- Conception logicielle structurée (classes, interfaces, abstraction) en respectant les bonnes pratiques de développement.

Analyse de données simulées d'un réseau social :

- Génération automatique d'une base de données SQL depuis Excel via script Python.
- Réalisation de visualisations et d'analyses pour explorer et interpréter les comportements des utilisateurs.

PROJET PERSONNEL :

Développement d'un site web personnel en HTML, CSS et JavaScript, désormais en ligne via GitHub Pages, où vous pouvez trouver plus d'informations sur moi, mes compétences et mes projets réalisés.

Pour le consulter, cliquez sur ce lien : hachimohammed.github.io/Portfolio/ ou scannez le QR code à côté.