



Wassim ENNAJI

RECHERHCE D'UNE ALTERNANCE POUR MON MASTER DE BASE DE DONNEES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

✉ wassimennaji03@gmail.com

🏠 Dijon (21000)

📅 21 ans

☎ 07 82 09 21 84

Langues

Français

Courant

Anglais

Intermédiaire

Arabe

Langue Maternelle

Informatique

SQL, PL/SQL, Oracle, POWER BI

C, C++, Opengl, QT

Python

Java

Javascript, Three.js

Linux, Windows

HTML, CSS, PHP, XML

UML

Maple

Octave, Matlab

Compétences

Agilité

Sens de l'écoute

Créatif

Esprit de responsabilité

Sens de la communication

Travail en équipe

Centres d'intérêt

Music

Football

Voyage

Autres Projets

Détecteur de fumer : Arduino

Bowling : three.js

Modélisation d'un lapin 3D :

C++/openGL

Réseaux sociaux

in @Wassim Ennaji

🐦 @WassimENJ

PROFIL

Une personne travailleuse et ambitieuse avec une grande passion pour l'informatique, je suis enthousiaste de rejoindre votre équipe pour apprendre de nouvelles compétences et développer mes connaissances dans le domaine informatique. J'ai un bon esprit d'équipe et une forte volonté d'apprendre. Actuellement, je suis à la recherche d'une alternance pour ma première année en master bases de données intelligence artificielle

Diplômes et Formations

● Licence STS mention informatique

Depuis septembre 2023 Université de bourgogne Dijon
L3 STS mention informatique

● DEUG STS mention sciences et techniques

De septembre 2022 à juin 2023 Université de bourgogne Dijon
L2 STS mention sciences et techniques

● Classe Préparatoire

D'octobre 2020 à juin 2022
Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur Rabat, Morocco
2 Années Préparatoires en cycle de l'ingénieur informatique et réseaux

● Baccalauréat sciences expérimentales

De septembre 2019 à juin 2020 AL Amana Agdal Rabat, Morocco
Option sciences physiques

Stages et expériences professionnelles

● Chargé de la mission d'étude de refonte du site web Bachelier.ma au sein de la société FORCINET

De juillet 2021 à août 2021 FORCINET RABAT, MAROC

- Stage d'observation
- Réaliser un document de spécifications fonctionnels détaillées sur le projet de leur page web bachelier.ma
- Recherches sur l'installation et développement avec WordPress

Projet informatiques

Calcul distribué de la persistance des nombres

Développé une architecture de calcul distribué en Java pour le traitement parallèle de la persistance multiplicative des nombres, orchestrant la distribution des tâches via un serveur Java et gérant les workers distants. J'ai également conçu une interface client Java pour l'analyse statistique et le monitoring des résultats, supportant des sessions clients multiples, contribuant ainsi à la validation de conjectures mathématiques avec enregistrement régulier des données.

Recherche de chemin minimal dans une grille

Ce projet << Python >> implémente des algorithmes de recherche de chemin minimal dans une grille générée aléatoirement. Il utilise une approche graphique pour représenter les résultats de manière interactive. Ce projet démontre une capacité à combiner des compétences en algorithmique et en visualisation de données.

Application de GRC

Conception d'une application QT(C++) permettant de dialoguer avec une base de données SQL, afin de gérer une base de données de contacts et d'interactions.

Jeu de carte 6 qui prend

Développé un jeu de cartes en réseau en C, combinant joueurs humains et IA pour une compétition stratégique. Maîtrisé sockets réseau et multithreading pour une gestion fluide du jeu. Géré programmation système, projet, et résolution de problèmes dans un contexte ludique. Acquis expertise en développement logiciel et communication réseau.