

MANU ANDRIAMIHAJA

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

DESCRIPTION

Actuellement en troisième année de BUT Informatique à l'IUT de MONTPELLIER-SETE, je recherche une alternance pouvant débuter dès que possible.

Passionné par tout ce qui touche aux nouvelles technologies, je suis déterminé à en faire mon futur métier !

COORDONNÉES

Email : manu.andriamihaja-razafimanjato@etu.umontpellier.fr

Adresse : 34000 Montpellier
Titulaire du permis B véhiculé

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Dessin** : Passionné par le dessin, je m'intéresse particulièrement aux styles manga et aux portraits réalistes.
- Automobile** : Je m'intéresse aux innovations technologiques, à la mécanique ainsi qu'au design des véhicules mais également à l'histoire automobile.

LANGUES

- Anglais B1
- Espagnol B1

RÉSEAUX SOCIAUX

 LinkedIn : Manu Andriamihaja

COMPÉTENCES

- PHP** : Création d'un site web communiquant avec une base de données SQL.
- Python** : Développement de programmes en lien avec la cryptographie.
- Java** : Développement d'un jeu en POO.
- Git** : Utilisé pour travailler sur différents projets en équipe
- Docker** : Mise en place d'un conteneur en local.
- SQL / PLSQL** : Requêtes SQL, vues, fonction et procédures en PLSQL.
- HTML/CSS** : Réalisation d'un site vitrine.
- C** : Développement de programmes développés de programmes utilisant des threads et des sockets.
- JavaScript** : Manipulation du DOM et gestion d'événements avec des requêtes asynchrones.
- Symfony** : Développement d'un jeu de gestion d'entreprise sur le style du jeu EXIGE.

PARCOURS ACADEMIQUE

IUT INFORMATIQUE MONTPELLIER-SETE | 2023 - 2026

BUT INFORMATIQUE 3 ÈME ANNÉE

Parcours orienté gestion de projet (intégration d'applications et management du système d'information)

LYCÉE JEAN MERMOZ | 2019 - 2022

BACCALAURÉAT STI2D (OPTION SIN) : MENTION ASSEZ BIEN

Option SIN (système informatique et numérique)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS ET ACADEMIQUES

CRÉATION D'UN LOGICIEL DE GESTION DE FILE D'ATTENTE

STAGE DNAWEBHOSTING | 8 SEMAINES

- Application des méthodes Agiles.
- Conception de la base de données.
- Utilisation de websockets via Pusher.
- Utilisation de PHP et JavaScript.
- Création d'une base de données MySQL.

CRÉATION D'UNE MEDIATHEQUE EN LIGNE

IUT INFORMATIQUE | 3 SEMAINES

- Utilisation d'HTML/CSS, PHP et JavaScript.
- Utilisation de requêtes AJAX.
- Requêtes préparées empêchant les injections SQL.
- Utilisation du CRUD.
- Intégration de l'API Google Books.
- Gestion d'une base de données MySQL.
- Utilisation de requêtes asynchrones.
- Manipulation de fichiers JSON.