

RECHERCHE D'UN STAGE / ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

MANU ANDRIAMIHAJA

DESCRIPTION

Actuellement en deuxième année de BUT Informatique à l'IUT de MONTPELLIER-SETE, je recherche un stage pour une durée de 10 semaines débutant à partir du 16 juin jusqu'au 22 août ou d'une alternance débutant 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

Tél : 06 14 96 23 82

Adresse : 34660 COURNONTERRAL
Titulaire du permis B véhiculé

INFOS EN +

Loisirs : Dessin (style manga, portrait réaliste) et passionné de nouvelles technologies dans le domaine de l'informatique et de l'high tech.

LANGUES

- Anglais B1
- Espagnol B1

PROJETS ACADEMIQUES

CONCEPTION D'UN JEU

IUT INFORMATIQUE | 2024

- Utilisation de GitLab.
- Intégration des concepts orientée objet en Java.
- Vérification du programme par le biais de tests unitaires.
- Utilisation des principes orientés objets (DRY,SRP).
- Projet réalisé sur IntelliJ IDEA.

CRÉATION D'UN SITE E-COMMERCE DYNAMIQUE

IUT INFORMATIQUE | 2024

- Utilisation d'HTML / CSS et PHP.
- Utilisation du MVC.
- SQL requêtes préparées empêchant les injections SQL.
- Utilisation du CRUD.
- Manipulation de session et de cookie.
- Ajout d'un système d'authentification avec gestion des rôles.
- Création d'un panier dynamique avec gestion des stocks en temps réel.

PARCOURS SCOLAIRE

IUT INFORMATIQUE MONTPELLIER-SETE | 2023 - 2026

BUT INFORMATIQUE 2 ÈME ANNÉE

Parcours gestion de projet (IAMSI)

LYCÉE JEAN MERMOZ | 2019 - 2022

BACCALAURÉAT STI2D (OPTION SIN) : MENTION ASSEZ BIEN

Option SIN (système informatique et numérique)

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.