

PROFIL

je suis étudiant en Master 1 génie logiciel à l'université des sciences de Montpellier, je suis actuellement à la recherche d'une alternance ou d'un stage qui me permettra de mettre en pratique les compétences acquises durant mes études.

Spécialisé en développement logiciel, je possède une solide maîtrise des langages de programmation, et une solide formation en architecture logicielle, et bases de données. Je suis persuadé que cette alternance m'équiperait des connaissances et des compétenses dont j'ai besoin pour réaliser mon projet professionnel.

compétences

- Maitrise des langages de programmation: HTML/CSS, JAVA, JAVASCRIPT, PYTHON, C++
- SQL
- Maths: analyse et algèbre

LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Français: Niveau courant

Anglais: Niveau intermédiaire

COORDONNÉES

0769400552

Montpellier

nabildaafaoui03@gmail.com

DAFAOUI MOHAMMED NABIL

À la Recherche d'une alternance

FORMATIONS

Baccalauréat en sciences physiques Mention très bien

• Lycée Ilyass - Maroc / 2018 - 2019

Licence en informatique

• Université des sciences - Montpellier / 2020 - 2023

EXPÉRIENCES

Projet universitaire

Université des sciences - Montpellier /Janvier 2022

- création d'un site web de vente en ligne
- utilisation des langages de programmation: HTML/CSS, PHP, JAVASCRIPT
- Maitriser le travail en groupe

Projet universitaire

Université des sciences - Montpellier /Avril 2022

- Création d'un jeu en ligne "QUI-EST-CE?"
- Utilisation du PYTHON, JSON, PHP
- Maitriser le travail en groupe sur GITLAB

Projet universitaire

Université des sciences - Montpellier /décembre 2023

- concevoir et implémenter une base de données sur un thème choisi.
- créer un modèle conceptuel E/A et un modèle logique relationnel
- créer des requêtes SQL et triggers, utiliser ORACLE pour L'implémenter de notre base de données.

Projet universitaire

Université des sciences - Montpellier /en cours 2023

- Faire danser l'eau au rythme de la musique sous les lumiéres
- dévlopper la partie logicielle et matérielle d'une fontaine.
- Utilisation du Python