



Maxime PETIT

Développeur Full Stack

Venant d'obtenir mon BUT Informatique, je suis actuellement à la recherche d'un emploi en tant que développeur. Mon objectif est de mettre en pratique les compétences acquises ainsi que de contribuer activement à un projet professionnel

Expériences professionnelles

- **Développeur Full Stack**
Irrifrance, Paulhan D'avril 2025 à juillet 2025
J'ai participé au développement et à l'amélioration des différentes applications de l'entreprise, notamment avec une application interne développée sous Symfony, ainsi que le site marchand composé d'un front Angular et d'une API Symfony
- **Développeur Web**
Hexitis, Frontignan D'avril 2024 à juin 2024
J'ai réalisé une application web, un site sous WordPress ainsi qu'aider sur différents projets

Langues

Anglais

Compétences

Programmation

PHP (Symfony)
TypeScript (Angular)
SQL, PL/SQL
HTML/CSS
JavaScript (React)
Java
Python

Outils

Git / GitLab / GitHub
Bruno / Postman
IntelliJ IDEA
Android Studio
Visual Studio Code

Méthodes agiles

Centres d'intérêt

Cinéma

Sports

Football
Formule 1
Tennis
Basketball

Jeux vidéos

Musique

Projets réalisés

Développement de fonctionnalités permettant la synchronisation des données entre les différentes applications de l'entreprise

Réalisation d'une application utilisée lors d'une convention organisée par l'entreprise permettant aux visiteurs de laisser des feedbacks sur les différents stands

Diplômes et Formations

- **BUT3 Informatique**
IUT Montpellier-Sète, Sète De 2024 à 2025
Parcours RACDV (Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation)
- **BUT2 Informatique**
IUT Montpellier, Montpellier De 2023 à 2024
Parcours RACDV (Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation)
- **BUT1 Informatique**
IUT Montpellier, Montpellier De 2022 à 2023
- **BUT Informatique**
IUT Montpellier, Montpellier De 2022 à 2025

Projets réalisés (dans le cadre du BUT)

Réalisation d'une application web, développée sous Symfony, permettant aux membres de l'IUT de gérer les SAE (projets) : création des SAE, gestion des groupes, attribution des notes, etc

Développement d'un site web pour faciliter la gestion des stages et des alternances à l'IUT, avec gestion de bases de données (SQL, PL/SQL) et utilisation de différents langages (HTML, CSS, PHP, JavaScript)