

Poirrier Peter

Recherche de Stage

Informations



07 83 66 78 90



peter.poirrier@gmail.com



76 place de la Plagette
34200 Sète



19 janvier 2005



[linkedin.com/in/poirrierp/](https://www.linkedin.com/in/poirrierp/)



banperm.github.io/Portfolio/

Langue

Anglais niveau B2

Compétences

Java

Python

HTML/CSS

JS

ReactJS

PHP

SQL

PLSQL

C

Centre d'intérêt

Jeux vidéo

Manga/anime

A propos

Etudiant en deuxième année de BUT informatique, spécialisé en conception, développement, et validation d'application.

Curieux de nature et persévérant, l'informatique représente pour moi une discipline à la fois stimulante et pleine de surprises

Formations

- BUT Informatique 2^e année
 - IUT Montpellier-Sete
- Baccalauréat général, spécialité maths, maths expert, physique, SVT
 - Lycée Paul Valéry, Sète

Expériences Professionnelles

- Agent d'entretien au sein de l'entreprise Erinell' nettoyage durant les vacances d'été de 2022-2023

Projets

- **Conception, optimisation et interface graphique d'Aventurier du Rail en Java avec JavaFX.**
 - Rôle : Conception de la logique, optimisation et interface graphique en binôme sur trois périodes distinctes.
 - Technologies : Utilisation de GitHub, Java et JavaFX.
- **Création d'un site de gestion des stages et alternances**
 - Rôle : Participation à la création de la base de données, au backend avec PHP, et au frontend avec HTML, CSS, et JavaScript.
 - Technologies : TailwindCSS, HTML, PHP, PhpMyAdmin, MySQL, JavaScript, GitHub.
- **Programmation de jeux en Python avec utilisation de Pygame et autres modules.**
 - Rôle : Développement de jeux en élargissant mes compétences en programmation, pixel art, mathématiques et un peu de physique pour la simulation d'actions.
 - Technologies : Python, Pygame, NumPy, Matplotlib, Tkinter, Keyboard, PyInput, JSON, etc.
- **Création d'une base de données Oracle SQL à partir d'une feuille Excel avec des données non structurées**
 - Rôle : Contribution principale à la création du modèle entité-association, avec participation moindre aux scripts d'insertion et de tri des données.
 - Technologies : DBeaver, OracleSQL, Looping.