### **Informations**

07 83 66 78 90



peter.poirrier@gmail.com



76 place de la Plagette 34200 Sète



19 janvier 2005



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

# **Poirrier** Peter

Recherche de Stage

### 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 2è année
  - IUT Montpellier-Sete
- Baccalauréat général, spécialité maths, maths expert, physique, SVT
  - Lycée Paul Valery ,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.