## COORDONNÉES



71 allée du colonel fabien, 93320, Les Pavillons sous bois





lengrai.jordan7@gmail.com



https://jordanlengrai.github.io/Portefolio

#### **COMPÉTENCES**

- Programmation: Java, Python, C, HTML/CSS, PHP
- Développement web : Création de sites,
- Bases de données : SQL, modélisation
- Analyse de données : Statistiques,
- Technologies: Git, IDE, Linux, Windows,
- Soft skills : Résolution de problèmes, travail en équipe, adaptabilité, gestion du temps, communication
- Curiosité technologique : Apprentissage constant des nouvelles technologies

#### CENTRES D'INTÉRÊT

- Programmation et développement Création de logiciels, apprentissage de nouveaux langages
- Technologies émergentes : IA, apprentissage automatique, systèmes de données
- Cybersécurité : Compréhension des enjeux de sécurité informatique
- **Jeux vidéo** : Développement et conception de jeux
- Sports: Basket Ball, Volley Ball

#### **LANGUES**

Français

Langue maternelle

**Anglais** 

Opérationnel

**Espagnol** 

Intermédiaire

# **Jordan Lengrai**

# **Informatique**

#### **PROFIL**

Étudiant en L3 informatique à l'Université Paris Cité, je suis passionné par le développement logiciel et les technologies innovantes. Motivé par l'apprentissage et les défis, je cherche à intégrer un master pour approfondir mes compétences et contribuer activement à des projets passionnants.

#### **EXPÉRIENCE**

#### **Equipier polyvalent**

05/2017 - 08/2024

Mcdonald's - Paris - CDD (JOB ETUDIANT)

Développement de l'autonomie, de la réactivité et du travail en équipe dans un environnement dynamique. Gestion de la pression, organisation rapide des tâches et service client de qualité.

Vendeur

01/2017 - 02/2017

Boulanger - 93110 - Stage

Développement du conseil client, de la communication et de l'argumentation commerciale. Identification des besoins, proposition de solutions adaptées et gestion des stocks en restant à jour sur les technologies.

#### **FORMATION**

**CPGE:** PCSI, 2020 - 2021

Lycée Albert Schweitzer - Le Raincy

**CPGE:** ECG. 2021 - 2022

Lycée Albert Schweitzer - Le Raincy

Licence: Informatique, 2022 - En cours

Université Paris cité - 6 ème arrondissement - Paris

### **PROJETS RÉALISÉS**

- Mini shell Unix (C): Shell simple avec gestion des processus.
- Agar.io multi local (Java) : Jeu multijoueur inspiré d'Agar.io.
- Snake (HTML, CSS, JS): Jeu Snake avec score et animations.
- 2048 (HTML, CSS, JS): Version web interactive du jeu 2048. • Pacman (Java) : Clone de Pacman avec IA pour les fantômes.

• Solver SMT : Solveur de problèmes logiques (SMT).

- Tower Defense (Java): Jeu de Tower Defense avec vagues d'ennemis.
- Détecteur de Phishing (Cybersécurité) : Analyse d'URL pour identifier le
- Chatbot Simple (IA): Chatbot basique en traitement du langage naturel.