

# Jordan Lengrai

## Informatique

### COORDONNÉES

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

 0629358942

 lengrai.jordan7@gmail.com

 Nationalité française

<https://jordanlengrai.github.io/Portefolio>

### COMPÉTENCES

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

### PROFIL

Actuellement étudiant en Licence 3 Informatique à l'Université Paris Cité, je suis passionné par le développement logiciel, la cybersécurité, l'intelligence artificielle et les technologies de pointe. Curieux, rigoureux et animé par un véritable goût pour l'apprentissage continu, je m'adapte facilement à tous les langages. J'aime relever des défis techniques et explorer de nouveaux domaines. À la recherche d'une alternance, je souhaite mettre mes compétences en pratique, approfondir mon expertise et contribuer activement à des projets innovants et exigeants en entreprise.

### FORMATION

**Licence** : Informatique, 2022 - En cours

**Université Paris cité - 6<sup>ème</sup> arrondissement** - Paris

**CPGE** : ECG, 2021 - 2022

**Lycée Albert Schweitzer** - Le Raincy

**CPGE** : PCSI, 2020 - 2021

**Lycée Albert Schweitzer** - Le Raincy

### PROJETS RÉALISÉS

- **Mini shell Unix (C)** : Shell simple avec gestion des processus.
- **Agar.io multi local (Java)** : Jeu multijoueur inspiré d'Agar.io.
- **Snake (HTML5, CSS, JS)** : Jeu Snake avec score et animations.
- **2048 (HTML5, CSS, JS)** : Version web interactive du jeu 2048.
- **Pacman (Java)** : Clone de Pacman avec IA pour les fantômes.
- **Tower Defense (Java)** : Jeu de Tower Defense avec vagues d'ennemis.
- **Solver SMT** : Solveur de problèmes logiques (SMT).
- **Détecteur de Phishing (Cybersécurité)** : Analyse d'URL pour identifier le phishing.
- **Chatbot Simple** : Chatbot basique en traitement du langage naturel.

### 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

**Boulangier** - 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.