

COORDONNÉES

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

0629358942

lengrai.jordan7@gmail.com

France

<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 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

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.

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 - 6ème 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.
- **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 (IA)** : Chatbot basique en traitement du langage naturel.