JAY PATEL

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE

+33 7 49 83 77 04

jaypatel11012005@gmail.com

<u>LinkedIn Profile</u>

Paris, France

ÉDUCATION

Licence en Informatique (Anglais) EPITA - Ecole d'Ingénieurs en Informatiaue 2023 - 2026

Baccalauréat (Scientifique) P P Savani School (Lyceé en Inde) 2020 - 2022

COMPÉTENCES

- Python
- Flask
- ReactJS
- MYSQL
- HTML / CSS
- JavaScript
- Tailwind CSS
- Bootstrap
- Algorithmes avancés et données
- Communication en affaires

COMPÉTENCES SOUPLES

- Travail en équipe
- **Execellente communication**
- Gestion du temps
- Résolution de problèmes
- Créativité

PROFIL

Étudiant déterminé et persévérant, avec un fort engagement pour le travail, passionné par la programmation, les logiciels et les technologies, je souhaite poursuivre un voyage technologique. Recherche d'opportunités pour développer d'avantage compétences et ouvert à travailler et à acquérir de l'expérience avec différentes technologies.

PROJETS

Site Web de publication de notes des Étudiants https://github.com/jayy1511/Student-Transcript-Website

Python, Flask, JavaScript, HTML, CSS, MySQL

- Développement d'un site web statique de transcription des étudiants en utilisant Python (Flask), HTML, CSS, JavaScript et SQL.
- Implémentation des fonctionnalités telles qu'un aperçu de la population, l'affichage des notes et la navigation, démontrant une maîtrise du développement web full-stack.

Jeu d'échecs

https://github.com/jayy1511/Chess-game-in-Python

Python

- Développement d'un jeu d'échecs entièrement fonctionnel en Python, mettant en œuvre les règles et mécaniques d'échecs standard.
- Création d'une expérience de jeu interactive où les joueurs peuvent effectuer des mouvements en saisissant les positions source et destination, avec une gestion des erreurs pour les mouvements invalides. Le jeu intègre une logique de détection des situations d'échec et de mat, favorisant la réflexion stratégique et la planification.

Projet de Site Web de Gymnase https://github.com/jayy1511/Gym-Website

ReactJS, Tailwind CSS

- Développement d'un site web de gymnase avec ReactJS et Tailwind CSS, offrant une interface moderne et réactive pour les utilisateurs.
- Intégration de fonctionnalités telles que la réservation de cours, la visualisation des horaires, et la gestion des abonnements, offrant une expérience utilisateur fluide et intuitive.

LANGUES

- ANGLAIS (COURANT) . HINDI (COURANT)
- FRANÇAIS (A2)
- GUJARATI (MATERNELLE)

SITE WEB DE PORTFOLIO: https://jayy1511.github.io/Portfolio-Website/