

JADE HAYOT

- 🛗 19 ans
- **** 06 60 79 37 13
- jade.hayot@etu.univgrenobles-alpes.fr
- 38400, Saint-Martind'Hères
- ₽= Permis B
- https://lynnhyy.github.io/

Compétences techniques

Python, Java, C, C++ FXML, UML HTML, CSS, PHP, JavaScript PostgreSQL Git

Compétences humaines

Ouverte d'esprit Organisée Assidue

Langues

Anglais - B2 Espagnol - C1

Loisirs et intérêts

Sports : Ninjutsu en club, volleyball en club Culture japonaise Jeux vidéo : RPG, Open World

Voyages

Espagne - Echange scolaire Suisse

Développeur informatique

- STAGE -

Compétences

- Elaborer et implémenter des conceptions simples
- Développer des interfaces utilisateur
- Mettre à jour et interroger une base de données
- Installer et configurer un système d'exploitation et des outils de développement
- Collaborer au sein d'une équipe informatique

Projets

Projets académiques

ProEventPlanner (PEP)

05/2024 - 06/2024

IUT2, INFO, UGA, Grenoble (38)

 Développement d'un logiciel de gestion d'évènements en entreprise - Java, FXML, UML, Git - 6 personnes - rôle principal : développement back-end

SCC Stage - Réalisation d'un site web 12/2023 - 01/2024

IUT2, INFO, UGA, Grenoble (38)

 Conception et réalisation d'un site web dédié à des élèves de 3ème pour l'entreprise SCC - HTML, CSS, javascript - 4 personnes

Projets personnels

O Candy Crush

07/2024 - 08/2024

 Implémentation des fonctions basiques d'un Candy Crush -Python

Expériences professionnelles

CDI Temps partiel - Garde d'enfants Septembre 2024
Les services de Louise et Martin, Grenoble (38)

- Prendre soin de jeunes enfants.
- Assurer des déplacements de l'école jusqu'à la maison.

Stage d'observation - Développement logiciel Janvier 2020 Naelan, Lyon (69)

• Observation du développement d'un logiciel sous différents angles : marketing et développement.

Formation

Bachelor Universitaire Informatique (2ème année)

2023 - 2026

IUT 2, INFO, UGA, Grenoble(38)

Baccalauréat - Section binationale espagnole - Maths / NSI - Mention bien

Lycée Aiguerande, Belleville-sur-Saône (69)

2023