

Coordonnées

+33 7 67 54 11 54

alix.jeudi--lemoine@etu.uca.fr

33 Boulevard Paul Pochet Lagaye 63000 Clermont-Ferrand

Permis B

Vehicule personnel

Profil LinkedIn https://linkedin.alix-jdlm.fr



Qualités

- Patience
- Persévérance
- Capacité à s'adapter

Langues

• Anglais B2 - Technique

Divers

- Domotique à domicile avec HomeBridge
- Configuration de serveurs Linux
- Création de site web

Alix JEUDI

19 ans

Etudiant en 2ème année de BUT Informatique

Formation

Depuis 2022

Institut Universitaire de Technologie de Clermont-Auvergne, Aubière (63)

BUT Informatique (2ème année)

Formation informatique axée sur la collecte des besoins clients, la conception, la programmation, la validation d'applications et la maintenance de systèmes informatiques notamment sous Linux.

Q 2021 - 2022

Lycée Saint-Pierre, Cusset (03)

Baccalauréat général - Mention Assez bien

Spécialités mathématiques / numérique et sciences informatiques.

Expérience professionnelle

O 2023 > 2025

CARSAT AUVERGNE, Clermont-Ferrand (63)

Alternant en contrat de professionnalisation

Mise en place des règles PSSI, gestion/suivi sécurité informatique, revues de profils & habilitations, déploiement de matériel et gestion d'incidents (niveau 2) liés à la sécurité.

Septembre 2019 et Janvier 2020

Création et maintenance de sites WordPress

Site candidate à la mairie de Gannat (03), jaime-gannat.fr (édité par la candidate) Site vitrine artisan Chaponost (69), alves-carrelages.com

O Juillet 2019

Création d'un site web

Site vitrine pour l'association un sérieux coup de patte, serieux-coup-de-patte.fr

Compétences / Projets

Mini-jeux en ligne

PostgreSQL, PHP, VueJS, Springboot (Java), Android Compose

> Projet de création d'un site/application (utilisant l'API en Springboot) pour des mini-jeux ludiques style Pendu/Kahoot à plusieurs (2ème année).

Administration système Linux

Configuration, installation programmes et maintenance.

> Projet de mise en route d'un ordinateur de A à Z sous Debian, avec configuration manuelle et gestion des paquets.

Programmation

Langages C, C++, Python.

> Projet de groupe ayant pour but de reproduire le principe des admissions dans les IUT de France à la manière de Parcoursup, sans interface graphique.