

YANN CAQUARD

Développeur

Technicien informatique

Administrateur Réseau

PROFIL

A l'écoute, dynamique, polyvalent, rigoureux et très curieux, je suis quelqu'un de passionné à travers ce que je fais.

La grande majorité de mes acquis ont été obtenus par l'apprentissage autodidacte. Je suis très intéressé par le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies. J'aime apprendre de nouvelles choses à travers ce qui me plaît.

Un travail bien fait est une priorité.

CONTACT

☎ (+33) 07 69 50 69 51

💬 Discord :
PixelSparkle#1901

✉ yann@caquard.ovh

🌐 <https://pixelsparkle.fr/>

EXPÉRIENCE

Dreamsee TV – Lead Developer

2020-X (BENEVOLAT)

La Dreamsee Télévision est une chaîne de télévision sur internet, proposant divers sujets tel que la culture d'internet, les nouvelles technologies, et les lives de streamers. En tant que Lead Developer, mon travail est de gérer une équipe, m'assurer de la qualité de leur travail ainsi que de concevoir des programmes.

RGIS - Inventoriste

2019-2020

En tant qu'inventoriste, mon travail était de compter des rayons en un temps record tout en assurant précision et conditions instaurées par mes supérieurs.

MDL - Secrétaire

2016-2019

Lors de ma scolarité au Lycée Saint-Exupéry de Blagnac, j'ai participé à l'association de la Maison Des Lycéens en tant que simple gérant de cafétéria, puis en ayant montré mes preuves, en tant que secrétaire. Mon travail était de gérer une équipe, gérer les stocks alimentaires, collaborer avec les autres organisations de l'établissement et m'assurer de la qualité des locaux.

COMPÉTENCES

- Développement (Java, Python, Kotlin, C, C++, C#)
- Développement Web (HTML, CSS, JS)
- Sys Admin (Windows, Linux, TCP/IP)
- Software (Github, Office, JetBrains, ...)
- Musique (Prod. par MAO, Batterie)

FORMATION

License Info DIFS

2020-X

License informatique – Développeur d'Applications Full-Stack en cours d'obtention à la faculté Paul Sabatier Toulouse III

Bac STI2D

2016-2019

Baccalauréat Sciences Techniques de l'Industrie et du Développement Durable au lycée Saint-Exupéry de Blagnac. Projet de fin d'année : Conception d'une application mobile qui contrôle une lyre en DMX par Bluetooth.