# 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 plait.

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 chaine 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.

# **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)

#### **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 instaurés par mes supérieurs.

## **FORMATION**

### **License Info DIFS**

#### 2020-X

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

### **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.

#### **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.