# AXEL SERGENT

## Développeur Full Stack Junior



Diplômé d'une licence d'informatique et actuellement technicien d'exploitation, j'aimerais mettre à l'œuvre les connaissances et les compétences que j'ai acquises tout au long de mes études et de ma vie professionnelle. Connaître à la fois le côté technique et le côté développement est un atout que je saurai mettre à profit.

## **Portfolio**

https://axoloto45.github.io/portfolio/

#### Contacts

- +33 6 51 85 75 56
- axelsergent28130@gmail.com
- **?** 28700, Auneau
- Permis B, véhiculé

## Compétences

- · Java, Python, C
- Vue JS, Angular, Symfony
- GitLab, Kubernets
- HTML, CSS, JS
- MySQL
- Windows, Linux, Mainframe
- Control M

## Langues

Français : langue maternelle

Anglais: B1

### **Passions**

- Numérique
- Sports de raquette



## **Expériences**

#### Technicien d'exploitation informatique

#### **HN Services | Chartres**

Jan. 2023 - Aujourd'hui

Prestation pour le client AG2R La mondiale :

- Supervision et reprise de traitements Batch (Control M).
- Identification, analyse et suivi d'incidents jusqu'à leur résolution.
- Surveillance des applications et site web du groupe AG2R La mondiale.
- Supervision sur les environnements Windows / Linux / Mainframe.
- Supervision de l'infrastructure réseau du groupe AG2R La mondiale.

Environnement technique: Control M, OBM, Newtest, NNM, Insight, Windows, Linux, Mainframe

#### Développeur Unity / Level designer

#### Comité handisport du loiret | Orléans

2022

- Développement d'un jeu vidéo destiné aux personnes malvoyantes en partenariat avec le comité handisport du loiret.
- Création des cartes.

Environnement technique: Unity, C#

#### Développeur logiciel

#### Université d'Orléans

2021

- Conception et développement d'un shifumi en réseau.
- Modes disponibles : Solo, Multijoueur.

Environnement technique: Python, Kathara, atom

## **Formations**

#### Université d'Orléans

2019-2022

Licence d'informatique parcours Ingénieur

#### Lycée Jehan de Beauce | Chartres

2018

Baccalauréat Scientifique option sciences de l'ingénieur