



## KILLIAN K/VELLA

- 3 Rue des Martyrs de la  
Déportation  
74000 ANNECY
- killian.kvella@etu.univ-smb.fr
- 06 68 77 64 54
- <https://fr.linkedin.com/in/killian-k-vella-280490227>
- <https://github.com/RichardGaming772>

## LANGUES

- Anglais : C2 Bilingue
- Allemand : A2 Intermédiaire
- Chinois & Russe : A0 Débutant

## INTERETS

- Cinéma** : Christopher Nolan, Edgar Wright, Quentin Tarantino
- Jeux vidéo** : Overwatch, League of Legends, jeux Indés coopératifs

# STAGE DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

## FORMATION

### 2021 - 2024 BUT Informatique - IUT Annecy (74)

- Actuellement en 2ème année
  - Parcours A (« Réaliser des applications » Développement, conception, test et maintenance d'applications)

### 2020 Bac S SVT (Spécialité Math) - Lycée des Glières (Annemasse, 74)

## EXPERIENCE

### Stage en Développement Informatique Staizen

Mai 2023 - Juillet 2023  
(12 Semaines)

Participation dans le développement Back-End d'un outil interne de gestion RH, en NestJS:

- Résolution de bugs
- Implémentation de nouvelles requêtes GraphQL dans une architecture microservice
- Tests de Contrat avec Postman

### Projet Universitaire (IUT Annecy) (Développement FullStack)

Novembre 2022 - Janvier 2023

Création et design d'un site web de réservation de séjours dans un environnement agile (SCRUM) simulé :

- Modélisation UML
- Création de la base de données (PostgreSQL), et population manuelle avec les données collectées sur le web
- Programmation de l'application web en PHP Laravel

### Projet Personnel (Développement FullStack)

Depuis Juillet 2022

Création et maintenance d'une application web de management d'une collection de DVDs :

- Configuration d'un serveur web (Debian, Apache) avec une base de données (PostgreSQL)
- Développement d'un site web interne (PHP, JS) permettant la visualisation, l'insertion et la modification des films dans la base de données

## COMPETENCES INFORMATIQUES

### Back-End :

C# (.NET)  
PHP (Laravel)  
JS (Nest, Express)

### Outils :

GitHub  
VS Code  
Visual Studio

### Serveur :

WAMP/LAMP  
RaspberryPi  
Debian

### BDD :

PostgreSQL  
SQLite

### OS :

Windows  
Linux

### Front-End :

CSS  
JavaScript (VueJS)