

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/killiank-vella-280490227
- https://github.com/RichardGamin

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
 - o 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

Serveur: Back-End: **Outils:**

GitHub C# (.NET) WAMP/LAMP VS Code RaspberryPi PHP (Laravel) Visual Studio Debian JS (Nest, Express)

OS: Front-End: BDD:

Windows **CSS** PostgreSQL

Linux JavaScript (VueJS) **SQLite**