

florian.filloux@etu.univ-lyon1.fr



453, Rue de la Croix de Lavit, 34090 Montpellier



florian-filloux



github: ffillouxdev



# **FILLOUX FLORIAN**

ÉVELOPPEUR



## **FORMATIONS**

### **IUT Lyon 1**

Bachelor universitaire de technologie informatique 2023 - 2026

#### Lycée Jean Mermoz

baccalauréat STI2D 2020 - 2022

# **PROJETS**

### Mona-venture

Site e-com de vente de jeux de société sur l'environnement réalisé pour une cliente en Next.js.

## Lajursiteindépendante

plateforme d'acquisition de modèle type de contrats en Next.js, conçue pour une juriste.

# INTÉRÊTS

Passionné par l'aéronautique et l'aérospatial, je pratique également la musculation et le handball, alliant ainsi curiosité pour les technologies de pointe et goût pour le défi physique et l'esprit d'équipe.

# À PROPOS DE MOI

Étudiant de 21 ans, motivé et sérieux, je recherche une alternance à partir de septembre pour enfin rentrer dans le monde du travail. Après une première expérience en stage, je souhaite continuer à apprendre et m'investir au sein d'une équipe dynamique.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Avril - Juin 2025

Premier stage réalisé au Centre Spatial de l'Université de Montpellier en tant que développeur logiciel & DevOps, avec un focus sur l'automatisation en Python (Tkinter, Subprocess) et le déploiement de postes via Proxmox.

## Juin 2024 - aujourd'hui

Développement d'APIs full-stack en Next.js pour des entrepreneurs dans le cadre de missions freelance, avec intégration de bases de données (MongoDB), authentification sécurisée (JWT, OAuth) et gestion de projets en autonomie, jusqu'au déploiement (Vercel).

# **COMPÉTENCES**

## Langages de programmation

• Python, C/C++, JavaScript / TypeScript.

## Frameworks & Bibliothèques

- Frontend: React.js, Next.js, Vue.js, TailwindCSS, SCSS, Shadon.
- Backend : Node.js, Next.js, Flask.
- ORM & Outils : Prisma, Supabase.

#### Base de données

- SQLite, MongoDB, MySQL, PL / SQL.
- Outils: SQLDeveloper, SQLiteStudio, MongoCompass, Supabase.

#### **Outils**

- Gestion de version Git : GitLab, GitHub.
- Design: Figma
- Modélisation : UML. Power AMC