



# Florent SANLAVILLE

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR / CDI

## CONTACT

- ☎ +33 6 40 64 93 10
- ✉ [florent.sanlaville@protonmail.ch](mailto:florent.sanlaville@protonmail.ch)
- 📍 Mulhouse, France
- 🌐 [www.flo-slv.dev](https://www.flo-slv.dev)

## LANGUES

Français

Anglais

## PROGRAMMATION

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- Node.js
- GraphQL
- Git
- Commandes linux/bash

## HOBBIES

- Musculation
- Natation
- Course à pied
- Lecture: Tolkien, B. Werber
- Apprentissage de Rust et Lua en live sur Twitch.

## PROFIL

Développeur web, profil junior, en reprise d'activité après plusieurs années dans un autre secteur.

Pour plus d'infos sur mon parcours, je vous invite à vous rendre sur mon LinkedIn ou sur mon site internet directement.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Coach de CrossFit

**CROSSFIT HABSHEIM, France** | Mai 2017 - Janvier 2022

- Coach bénévole pour adultes et enfants (5 à 18 ans).
- Certification CrossFit Level One et CrossFit Kids.

### Junior full-stack developer

**JACANDO AG, Bâle - Suisse** | Octobre 2018 - Avril 2021

- Technos: React.js, Node.js, Express, GraphQL, Apollo server & client.
- Mes tâches principales étaient l'intégration du Back-end dans des composants React en Front-end.
- J'ai également pu travailler sur des tâches spécifiques Front-end en CSS ou des algorithmes JS en Back-end.
- A cause de la crise du COVID-19, j'avais un temps de travail réduit à 0% de Février 2020 à Avril 2021, date à laquelle j'ai quitté l'entreprise.

### Junior full-stack developer

**AIRCAMPUS, Mulhouse - France** | Mars 2017 - Octobre 2018

**TEEWII, Mulhouse - France** | Octobre 2016 - Octobre 2018

- Technos: Node.js (Express, Next.js) et React.js
- Je travaillais à la fois sur des tâches liées au Back-end et au Front-end mais aussi de l'intégration entre le Back et le Front.

## FORMATION

Licence: développeur informatique

**UHA 4.0, Mulhouse - France** | 2015 - 2017

Licence Pro: management des établissements de loisirs, option Casino

**Université Paris-Est, Marne-la-Vallée** | 2012 - 2013