## **ALEXIS LAFRANCE**

Développeur Web



alafrance



alexislafrances-laf@outlook.fr



# Compétences

#### Frontend



React



Redux



Tailwind



Bootstrap



Vue.js



Webpack

#### Backend

aws

**Amplify** 



**API** Gateway



Cognito



**Nestis** 



Rails



GraphQL

### Outils / Langage



Docker



Kubernetes



**Typescript** 



Figma

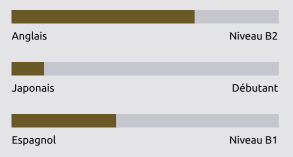


Illustrator



Adobe XD

### Langues



## Expérience

Développeur web fullstack / designer



2022-2023









Développeur web













Création, bénevolement, d'un site pour une association de sauvegarde du patrimoine historique, culturel et cultuel de leur ville. Projet libre final d'OpenClassrooms pour valider le bac+2

Edgenda - Afi Expertise

Développement d'une application web de manière autonome, du design au backend. Apprentissage

approndi de React, et de Typescript, ainsi qu'une

répondre aux besoins du projet. J'ai également

Cognito, Lambda, Api Gatway et Amplify.

Association du Vieux

introduction au monde du Cloud avec les services aws

Travailler de manière autonome m'a permis de prendre des décisions de manière responsable et efficace pour

développé une capacité à communiquer efficacement.

# Éducation

Architecte en Technologie du numérique



Bac + 5 (en devenir)

2020-2025











Développeur web Bac + 2 2020











#### École 42

développeur web

Concours intensif et séléctif d'une durée d'1 mois. Puis pendant un an et demi, création de projets en C, C++ et Docker pour développer des connaissances solides en programmation à travers des projets **pratiques** et **collaboratifs**, permettant de développer des compétences avancées et des aptitudes à travailler en **équipe.** Le choix de l'orientation peut se faire dans diverses branches comme l'algorithmie, le machine learning et le web.

#### OpenClassrooms

Concours intensif et séléctif d'une durée d'1 mois. Puis pendant un an et demi, création de projets en C, C++ et Docker pour développer des connaissances solides en programmation. Orientation en algorithmie, machine learning et web.

# Projets Réalisés

**Application** Web / Jeu



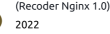
2022











### Transcendence

Développement d'une application web NestJs / Vuejs, pour pouvoir jouer au jeu iconique Pong avec un chat intégré pour discuter avec ses amis. Projet pour finaliser le tronc commun à 42. Apprentissage de l'environnement **Vuejs** avec **VueX** et Vue Router, et de la création d'une API avec Nestjs

### Webserver

Création de notre **propre serveur HTTP**, en s'inspirant de Nginx. Apprentissage des sockets, de la communication HTTP, du fonctionnement d'un CGI, et du travail en groupe sur un projet codé en C++