

Diplômé du cycle Ingénieur en Sciences Informatiques de Polytech Nice Sophia Antipolis, je suis actuellement Développeur FullStack chez Landfiles depuis Octobre 2021. Autonome, créatif, et organisé; j'ai acquis au fil de mes expériences la capacité à travailler en équipe et à m'adapter facilement à un nouvel environnement.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

• GIT

Java

Spring boot

MongoDB

Python

React

Travis

 Gitlab Docker Java EE NodeJs



## **LANGUES**

· Français: Langue Maternelle • Anglais: TOEIC 945/990

#### CENTRES D'INTERETS

· Basketball - 12 ans

Football

Danse

Musique

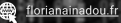
Jeux-vidéos

# FLORIAN AINADOU

# CONTACTS

Florian.ainadou97@gmail.com

0777957964



https://www.linkedin.com/in/florian-ainadou-776225170/

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## **DÉVELOPPEUR FULLSTACK**

#### LANDFILES | Octobre 2021 - À présent

- Conception de solutions pour le développement de nouvelles fonctionnalités en vue de répondre aux besoins clients
- Ajout de fonctionnalités à la plateforme collaborative LANDFILES (ReactTs, SpringBoot, MongoDB)
- Développement de micro services pour la gestion de certains procédés (NodeJs, SpingBoot)
- Déploiement des différentes versions de l'application web et du backend

#### **DÉVELOPPEUR LOGICIEL**

#### ST MICROELECTRONICS SOPHIA | Octobre 2020 - Octobre 2021

- Etude et Développement d'extensions Theia et Visual Studio Code en utilisant les technologies NodeJs, React, TypeScript
- Realisation de documentations a l'attention des developpeurs et sur le deploiement d'application serveur
- Déploiement d'une solution développée en Java EE sur un serveur local
- Integration de formattage et d'analyse statique de code a l'aide de librairies specifiques
- · Ajout de fonctionnalités à une application de gestion de processus industriel réalisée en Java EE et MySQL
- Prise en main et corrections de bugs et creation de tests JUnit sur l'application STM32CUBEMX en Java et Swing avec Maven

#### **DÉVELOPPEUR LOGICIEL**

#### POLYTECH NICE SOPHIA | Juin 2020 - Août 2020

- Ajout de fonctionnalités à une application de détection de points de variabilités sur des projets Open Source Java (Java, Javascript, Docker)
- Ajout de tests à la chaîne d'intération avec Mocha, Docker et Travis

### PROJETS RÉALISÉS AU COURS DE LA FORMATION

#### POLYTECH NICE SOPHIA ANTIPOLIS

- Création d'un DSL (Domain Specific Language) pour faciliter la réalisation de montages video avec ANTLR, Java et en utilisant l'API de VsCode (NodeJs)
- Réalisation d'un système de gestion de voyages en trains avec NodeJs, Flutter, Angular et Docker
- Réalisation d'une application Cloud de gestion de cas contact covid avec Google App Engine: la solution Cloud de Google en Java
- Réalisation d'une application de gestion de fusées basée sur les expériences de Space X avec une architecture orientée évènements et micro-services en utilisant NodeJs, Python, MongoDB Cloud et Docker

#### **FORMATION**

CYCLE INGÉNIEUR EN SCIENCES INFORMATIQUES POLYTECH NICE SOPHIA ANTIPOLIS / Septembre 2018 - 2021

#### **CLASSES PRÉPARATOIRES**

ÉCOLE POLYTECHNIQUE D'ABOMEY-CALAVI (BÉNIN)/ Décembre 2015-Octobre 2017

Classes préparatoires en Mathématiques, Sciences Physiques et Informatique