## MICHEL MARMONE-MARINI

# Développeur fullstack

Développeur Back end diplômé d'un Master 2 informatique à polytech'Nice Sophia.

### Expériences professionnelles

Développeur back end java sii /orange Mougins / Septembre 2021

- Conception et développement de fonctionnalités back-end pour une application microservice
- Mise en place de tests unitaires pour garantir la fiabilité du code
- Participation à la revue de code et à l'amélioration continue des processus de développement
- Participation à la conception et a l'évolution de l'architecture
- langage : Java Spring Boot, Javascript React
- Environnement technique : Kubernetes, Elastic Search, Prometheus/Grafana, Mysql
- Méthodologie scrum

**Développeur full-stack SICTIAM** Sophia Antipolis, France / Depuis novembre 2020

- Développement et maintenance d'applications Web. Amélioration des performances et stabilisation.
- Méthodologie Agile.
- Langages : Java Spring, NodeJs, ReactJS
- Environnement technique : Docker, Kubernetes, Gitlab-CI, RabbitMQ microservices, API REST

**Stagiaire Développeur full-stack Capegemini** Mougins, France / De juin 2020 à octobre 2020

- Développement d'un outil de mise a disposition d'environnement de test.
- Définition et le développement d'une architecture microservices
- Langages : JAVA Spring, Angular
- Environement technique : **Kubernetes**, **gitlab**.
- Méthodologie Agile.

# Diplômes et Formations

Master informatique spécialité architecture logicielle Université de Nice Sophia Antipolis / Polytech'Nice Sophia Antipolis / De 2018 à 2020

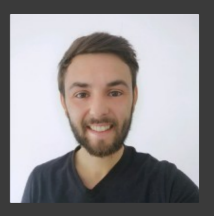
**Licence Informatique Université de Nice Sophia Antipolis** Nice / De 2015 à 2018

Mention assez bien

**Baccalauréat scientifique Lycée Jean-Paul de Rocca Serra** Porto-Vecchio / De 2013 à 2014



Michel Marmone--Marini Michel Marmone--Marini Github LinkedIn



- michelmarmonemarini@ gmail.com

- Permis B
- Sophia Antipolis
- 06 28 75 31 51

### Langages

Java Spring Boot, JPA, maven, intellij

Javascript React/Next, nodeJs, npm

#### Langues

**Anglais** 

Centres d'intérêts

Sport

Musique

Impression 3d