# Développeur web **FULLSTACK**

Français, Anglais

Bachelier diplômé avec 2 années d'expérience en développement back-end dans le cadre du développement d'applications web et de sites e-commerces.

- Capacité démontrée à **se former en autonomie** rapidement et efficacement.
- Compétent sur plusieurs langages de programmation, notamment Java et C#.
- Développeur fullstack avec les frameworks **Spring**, **ASP.NET Core** et **Angular**.
- Se tient à jour sur les outils de programmation et l'architecture logicielle, notamment la **programmation fonctionnelle** et les outils de **conteneurisation**.

Mobilité: Genève et ses environs.



## **MAXIME CAPUANO**

+(33) 7 78 39 57 69 maxime.capuano@tutanota.com 164 rue Adhémar Fabri, 74800 La Roche-sur-Foron, France

Célibataire 22 ans Nationalité française Sans permis G

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

#### Septembre 2018 – Septembre 2019

**DÉVELOPPEUR WEB BACKEND** – OpenStudio (Le Puy-en-Velay, France) Société spécialisée dans le développement d'applications web pour le marché des économies d'énergies

- Développement et maintenance de la logique métier, de la gestion des données et des services web d'applications web centrées autour du marché des économies d'énergie, un marché régulé par l'état français.
- Développement d'outils internes et intégration d'outils de **DevOps** visant à simplifier, voire automatiser, des processus récurrents liés à la logique métier des applications web.
- Développement d'un outil générique complexe capable de vérifier les informations en base de données de toutes les applications web, en prenant compte des constraintes liées à la logique métier.
- Technologies: PHP 7, Javascript, MySQL, Jquery, systèmes Linux.

#### Avril 2017 – Août 2017

**DÉVELOPPEUR WEB BACKEND** – FB Digital (Brioude, France) Société spécialisée dans le développement d'applications web et de sites ecommerces

- Développement et maintenance de la logique métier et de la gestion des données d'applications web et de sites e-commerce.
- **Portage complet** d'un site e-commerce du framework Thelia 1 vers la dernière version, Thelia 2.
- Technologies: PHP 7, Symfony, Thelia, Javascript, JQuery, MariaDB, systèmes Linux.

### **FORMATION**

2018 - 2019

BACHELOR EN DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS GRAPHIQUES 3D INTERACTIVES - Université Clermont Auvergne (France)

- Formation spécialisée en programmation 3D temps-réel, en développement d'applications utilisant les technologies de réalité virtuelle, et en traitement d'images
- Imagerie médicale, mathématiques et algorithmique 3D
- Développement d'un logiciel de visualisation d'images IRM avec le moteur de jeu Unity et le casque de réalité mixte Hololens, pour afficher et manipuler en temps réel des images IRM superposées sur les patients.
- Diplôme obtenu en Septembre 2019

2015 - 2017

DUT (ÉQUIVALENT SUISSE : DIPLÔME DE TECHNICIEN ES) EN IMAGERIE GRAPHIQUE - Université Clermont Auvergne (France)

- Formation spécialisée en programmation de simulations 3D temps-réel
- Connaissances générales en science de l'informatique, programmation C++ et C#, mathématiques et algorithmique 3D, développement de simulations 3D temps-réel
- Développement d'un jeu-vidéo avec le moteur de jeu Unity, en groupe de 14 étudiants, en tant que **Lead Developer**
- Diplôme obtenu en Septembre 2017

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Langues

- Français Langue maternelle
- Anglais Très bon niveau (B2)

Informatique

- Système : Linux, Docker
- Programmation: Java, C#, Javascript, Typescript, PHP, SQL, C++,

Ocaml

- Gestion de projets : Méthodologie Kanban
- Bureautique : Libreoffice, Excel, PowerPoint, Word

# RÉFÉRENCES PROFESSIONNELLES