

Développeur web FULLSTACK

Français, Anglais



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

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.

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 contraintes 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 e-commerces

- 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
