

## **Thomas Seignette**

## Ingénieur en Informatique Développeur Front-End Angular

Récemment diplômé en tant qu'ingénieur en informatique et passionné de web depuis toujours, je mets aujourd'hui mes compétences à disposition en freelance.

# in LinkedIn tseignette.github.io tseignette@pm.me Périgueux, Dordogne

#### **EXPÉRIENCES**

novembre 2019 - actuellement

Freelance - Développeur Front-End / Angular • Télétravail

- Développement front-end (Angular, AngularJS)
- Intégration web (HTML, SASS, Bootstrap)
- Développement back-end (Node.js, Express, Hapi.js, MySQL)

février - juillet 2019

Stage - Développeur Front-End • Placeloop, Paris

- Gestion d'une équipe de plusieurs développeurs (formation, encadrement des projets, validation du code)
- Amélioration de l'expérience utilisateur et développement de nouvelles fonctionnalités sur une application web responsive
- Intégration d'un nouveau kit UI/UX et interaction avec un studio de design (<u>ui-components.placeloop.com</u>)

>> AngularJS, SASS, Docker

juin - août 2018

Stage - Développeur Full-Stack • DédicaCE, Bordeaux

- Développement d'évolutions et de nouvelles fonctionnalités sur une boutique Prestashop
- Conception et développement d'une application web de sauvegarde de serveurs à partir de zéro

>> Angular, Node.js, Prestashop, MySQL

mai 2018 - actuellement

Bénévolat - Développeur Back-End & Administrateur Système • Association Eaupen

<u>Eaupen</u> est une association qui vise à réduire les déchets associés aux bouteilles en plastique jetables grâce à son application, <u>FreeTaps</u>, qui répertorie les points d'eau potable et localise ceux autour de sa position

- Conception et développement de la dernière version de l'API
- Déploiement et entretien de l'API, de l'interface d'administration, du site web et des applications iOS et Android

>> Node.js, PostgreSQL

#### **FORMATIONS**

2016 - 2019

Diplôme d'ingénieur en informatique • ENSEIRB-MATMECA, Bordeaux

>> Méthodes agiles, sécurité informatique, réseaux, prog. parallèle (OpenMP, OpenCL), prog. objet (Java, C++), base de données (MySQL), système d'exploitation, compilation

août - décembre 2018

**UQAC** • Chicoutimi (Canada)

Réalisation de mon neuvième semestre d'études supérieures à l'Université du Québec à Chicoutimi, non diplômant

>> Sécurité informatique, intelligence artificielle, prog. parallèle (OpenMP, OpenMPI, OpenCL), prog. objet avancée (Java)

2014 - 2016

CPBx (Classe Préparatoire de Bordeaux) • Bordeaux

Classe préparatoire intégrée en mathématiques et physique

### **LANGUES**

• Français : langue maternelle

Anglais : capacité professionnelle (score de 7.5 à l'IELTS)

• Espagnol: quelques notions