

Thomas Seignette

Développeur Web

Ingénieur en informatique spécialisé dans le développement Web, je mets mes compétences à disposition en freelance depuis plus d'un an.

- LinkedIn / Malt
- · tseignette.github.io
- tseignette@pm.me

EXPÉRIENCES

novembre 2019 - actuellement

Freelance - Développeur Web • Télétravail

Spécialisé dans le développement front-end et l'intégration Web, j'ai aussi des compétences en développement back-end.

> Angular, TypeScript, Sass, Hapi.js, Node.js, Sequelize, MySQL

février - juillet 2019

Stage - Développeur front-end • Placeloop, Paris

- Développement de nouvelles fonctionnalités, correction de bugs
- Intégration d'un nouveau kit UI/UX en collaboration avec un studio de design
- Gestion d'une équipe de développeurs : formation, gestion de projet, revue de code
- > AngularJS, SASS, Docker, Mixpanel, Inspectlet

juin - août 2018

Stage - Développeur full-stack • DédicaCE, Bordeaux

- Développement de nouvelles fonctionnalités sur une boutique Prestashop
- Conception et développement d'une application Web de sauvegarde de serveurs
- > Angular, Node.js, Prestashop, MySQL

mai 2018 - actuellement

Bénévolat - Développeur back-end • 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.

- Développement de la V2 de l'API
- Administration du serveur, déploiement des applications sur l'App Store et Google Play
- > 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