



Thibault CHARDONNET

Développeur JavaScript
ReactJs / Nodejs



06 35 52 08 12



77810 Thomery



Né le 05/12/1989 - Marié



thibault.chardonnet@outlook.fr



A PROPOS

J'ai été formé au développement web au sein de la Wild Code School Paris durant 5 mois intensifs. Commenant par du JavaScript ES6 principalement, je me suis spécialisé en ReactJs / Redux pour le front et nodeJS / mySql pour le back. Outre la programmation, j'ai aussi été formé à l'utilisation de GitHub et à la gestion de projet par méthode agile SCRUM.

Toutes ces compétences m'ont permis de travailler sur divers projets, aussi bien professionnels que personnels. Mon seul objectif est de devenir expert dans mon domaine et appréhender tous les aspects qui en découlent. Je suis un passionné, et j'aime apprendre constamment de nouvelles choses.



FORMATION

2020 - Certification WordPress
WPFormation - Paris

2018 - Développeur Web JavaScript
Wild Code School - Paris

2015 - 2017 Master Métiers de
l'enseignement, de l'éducation et
de la formation
Pôle Mathématiques - Rouen

2011 - 2013 Licence de Physique
Chime
Spécialité ondes et signaux - Le Havre



COMPÉTENCES



CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux vidéo
Veille technologique
Jeux de société
Sciences
Cinéma



QUALITÉS

Capacité d'adaptation
Esprit d'équipe
Rigoureux



LIENS UTILES



<https://github.com/ThibltC>



<https://www.linkedin.com/in/thibault-chardonnet-a4a61b167/>



<https://donutsmovies.herokuapp.com/>



EXPÉRIENCES

Mai 2019 à
aujourd'hui

Développeur Logiciel

Fullstack Javascript / ReactJs / NodeJS
FBSOLUTIONS, Paris

Missions :

- Développement et maintenance
- Réalisation d'une interface avec Material-UI (UI/UX design)
- Refonte de logiciels déjà existants
- Algorithmes de calculs topographiques
- Algorithmes de lecture de données
- Création de bases de données
- Mise en place d'APIs
- Tests (TDD)
- Gestion de projet
- Recrutement

Février 2019 à
mai 2019

Ingénieur d'étude

Consultant Javascript / ReactJs / Redux
ALTEN, Paris

Missions :

- Développement et maintenance d'un logiciel
- Ajout de nouvelles fonctionnalités
- Appels à API

Septembre 2016 à
septembre 2018

Professeur certifié

Mathématiques
Lycée Leopold Sédar Senghor, Evreux (27000)
Collège Pierre Brossolette, Brionne (27800)

