

# THIBAULT COLLARD

CONTACT 06 76 60 21 42 thibault.collard1@gmail.com **ADRESSE** 18 avenue Jean-Baptiste Champeval / 94000 CRÉTEIL



https://github.com/tcollard/



/thibault-collard-b8228168/



https://tcollard.github.io/

### ÉTUDIANT @ 42



### **ÉDUCATION**

#### DIPLÔME ARCHITECTE EN TECHNOLOGIE DU NUMÉRIQUE 2017 - AUJOURD'HUI

42 - PARIS (75)

- -42sh : création d'un shell complet (interpréteur de commande) en C
- RS1 : projet d'administration système et réseaux, mise en place d'un serveur web sécurisé, configuration d'une VM
- Rush01 piscine PHP: réalisation d'un site web type E-Commerce en 48h

### LICENCE PROFESSIONELLE GESTIONNAIRE D'ÉNERGIES, GÉNIE CLIMATIQUE ET ÉNERGIE 2011 - 2012

#### **DUT GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE** 2008 - 2011

IUT - LORIENT (56)



### **PROJET PERSONNEL**

#### **Smart Grid IOTA**

Réalisation d'un PoC sur une smart grid (JS/nodeJs) suite au Hackathon IOTA à 42

Utilisation du réseau IOTA pour effectuer des microtransactions (données et monétaires) entre les différents acteurs (IoT)

Présentation du PoC avec IOTA à Amsterdam lors de la Blockchain Expo Europe 2018



# **EXPÉRIENCE**

#### DÉVELOPPEUR FULL STACK 2019 (6 MOIS)

NEOCITY - Paris (75)

Réalisation d'applications cross-platform pour les citadins, via Cordova / Ionic, ainsi qu'une interface d'administration web. Utilisation d'Angular pour les applications et de Node.js pour l'API

#### **WORKING HOLIDAY VISA** 2015 à 2016 (1 AN)

Séjour linguistique en Australie : découverte du pays et expériences pro (restauration, manutention, ferme)

### **CHARGE DE PROJET THERMICIEN** 2013 à 2015 (2 ANS)

CEPI INGÉNIERIE - Plérin (22) Réalisation d'étude thermique (RT 2012), plan et

### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE 2012 (8 MOIS)

LES CELLULOSES DE BROCÉLIANDE - Ploërmel (56) Réalisation d'un audit énergétique sur le process industriel

dimensionnement Chauffage Ventilation Climatisation



# **FORMATION**

- Initiation à la méthode AGILE
- Initiation aux technologies Blockchain Ethereum et IOTA lors d'évènements (Eth Paris, BlockFest, Hackathon...)



### **OUTILS**

- DOCKER

- SERVEUR : Apache / Nginx

- BASE DE DONNÉES : MySql / NoSql

- LANGUES: Anglais courant



### **LANGAGES**

ANGULAR / VUEJS

FLUTTER / DART

JS/NODEJS

