





Matthieu RIOUAL


Etudiant Ingénieur En
Développement Logiciel

• Coordonnées


 10 Rue Du Clos Mon Désir
Villeurbanne, 69100

 0610174900

 m.rioual83@gmail.com

 mrioual.fr (encore en développement)

 <https://www.linkedin.com/in/matthieu-rioual-1689b4>

 <https://github.com/matt-hieulapatate/>

• Compétences

Développement Web
front-end (Framework JS, Web statique)

Architecture
back-end(Springboot, POO, Design Pattern, Web Server)

Machine Learning et notions de Deep Learning

Développement
Web(Android)

Algorithmie et structures de

Étudiant motivé en développement informatique ouvert à tous les domaines, je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude pour une durée de **6 mois à compter de janvier 2022** de préférence dans un SSI. Je bénéficie d'une culture informatique assez large qui me permet d'être conscient des enjeux à tous les niveaux d'un projet (back, front). Riche d'une expérience de deux stages en entreprise dont une d'une durée de 6 mois dans une entreprise américaine et de multiples projets scolaire, je souhaite mettre à contribution les notions que j'ai acquies ces dernières années dans une entreprise qui pourra également m'apporter en tant que stagiaire. Je suis exigeant envers moi même et mes années de classe préparatoires m'ont permis d'acquérir la faculté de m'adapter rapidement que ce soit en terme de connaissances que d'environnement de travail.

• Parcours professionnel

2020-08 -
2021-01

Développeur Web

Metadot, Télétravail

Développement du site metadot.com avec les outils de web statiques standards (Bootstrap, JQuery, HTML5). Développement de bots discords et hébergement NodeJS sur Heroku et bases de données MongoDB. Débogage site principal PHP, site commercial Shopify et site vitrine HUGO. Développement d'applets NodeJS interconnecté au software d'un clavier et réaction aux éléments AWS, Discourse notification.

2018-07 -
2018-08

Stagiaire Élève Ingénieur

Armée de l'air, Pierrefeu/Cuers, Var

Test de composant de cartes électroniques sur banc de test pilot v8. Aide à l'analyse et au débogage de circuits numériques.

donnée(Java,Python,C)

SGBD(mongoDB, SQL, Big Data)

• Langues

Français: Natif

Anglais: C1

Chinois: A2

• Formation

2015-09 -
2018-06

Concours CPGE: Mathématiques, Physiques, Sciences De L'ingénieur

Lycée Thiers - Marseille

2018-09 -
Actuel

Diplôme Ingénieur: Sciences Du Numérique

CPE Lyon

Spécialisation en développement logiciel comprenant du développement mobile, machine learning, big data, developpement web, design pattern.