

FULL STACK WEB DEVELOPER


quentin.lagraula@gmail.com



07.86.26.59.28



Talence, France





COMPÉTENCES


Développement Web



React



Redux



React Native



NodeJs


Express



Sequelize



MySQL



Elasticsearch



Jest


Autre



Docker



CircleCI


Github


Kubernetes


Airtable


Figma


Google Workspace


FORMATION


IMA, Université de Bordeaux
 2017 - 2019 | **Master IMSAT**
 Ingénierie et Maintenance des
 Systèmes pour l'Aéronautique et
 le Transport
 Option Systèmes Électroniques
 Embarqués

IMA, Université de Bordeaux
 2016 - 2017 | **Licence IMSAT**
 Ingénierie et Maintenance des
 Systèmes pour l'Aéronautique et
 le Transport
 Option Systèmes Électroniques
 Embarqués

Université de Bordeaux
 2014 - 2016 | **DUT MP**
 Mesures Physiques
 Option Techniques Instrumentales

LANGUES


Anglais Technique
(TOEIC: 880)


Français (Natif)

EXPÉRIENCE

Airlnt Services

Octobre 2019 - Présent

Développeur JavaScript Full Stack | CDI

Développement d’une nouvelle application web (Javascript)
 d’intégration de document technique aéronautiques :

- Création d’une API Rest (NodeJs, Express, Sequelize, SQL, Elasticsearch)
- Création d’une application web multi-onglet (React, Redux, Semantic UI)
- Rédaction de tests (Jest)
- Mise en place des process de CI/CD (CircleCI, Kubernetes)
- Design de features en équipe (Figma)
- Rédaction de spécifications fonctionnelles et documentation des features développées (Slite)

Gestion de projet agile par la méthode Scrum (Airtable)
 Intervention ponctuelle sur une application iOS (React Native)

Airlnt Services

Septembre 2018 - Septembre 2019

Développeur PHP | Alternance

Amélioration d’une application web (PHP), existante,
 d'intégration de documents techniques aéronautiques :

- Back-end : Optimisation des processus existants (Zend Framework)
- Front-end : Dynamisation des communications avec le serveur (jQuery, Bootstrap)
- Gestion de base de données (MySQL)

Gestion de projet par la méthode Kanban (Trello)

Donecle

Janvier 2018 - Mars 2018

Développeur C++ | Stage

Amélioration d’une application (C++), existante, d’inspection
 visuelle automatisée d’avion :

- Accroissement des bases de données à partir de la documentation aéronautique (JSON)
- Programmation de nouvelles fonctionnalités (Qt)

Gestion de projet agile par la méthode Kanban (Jira, Confluence)

DRT - Dérivés Résiniques et Terpéniques

Avril 2016 - Juin 2016

Technicien Laboratoire application | Stage

Caractérisation d’adhésifs thermofusibles : Mesure et analyse des
 propriétés mécaniques et viscoélastiques.