# **Quentin LAGRAULA**

## **DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK**



quentin.lagraula@gmail.com



07.86.26.59.28



Talence, France



## **COMPÉTENCES**

### Développement Web



**Redux** 



React Native



**OX** Express



MySQL



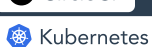
Jest

#### Autre

Docker













### **FORMATION**

Embarqués

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

le Transport Option Systèmes Électroniques

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**

#### **AirInt 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)

#### **AirInt 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.