Quentin LAGRAULA

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK



quentin.lagraula@gmail.com



07.86.26.59.28



Talence, France



COMPÉTENCES

Développement Web



Redux



NodeJs NodeJs

OX Express



MySQL



Jest

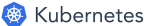
Autre

Docker

CircleCI











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

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.