## **Romain Guillot**

Recherche un stage de fin d'étude pour compléter ma formation **k romain.guillot.contact@gmail.com** d'ingénieur en informatique.

**Q** (+33) 6 50 67 62 89

github.com/Romain-Guillot

## **Formations**

Master's degree in Computer Science (Double Degree), Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

2019 - Present

Engineer degree speciality: Computer science and software engineering,

2017 - Present

École Polytechnique de l'Université de Grenoble Alpes (Polytech Grenoble)

## Compétences

Java, Dart, Python, TypeScript, Javascript, HTML/CSS/SASS (and proficient with Langages de programmation

C and C#)

Flutter, Android, Node.js, Nest.js (and proficient with Django, Tensorflow, Frameworks

Vue.js et lonic)

Agile, CI/CD (Travis et Fastlane), Docker, Qualité (SonarQube), GoF (design Génie logiciel / outils

patterns), UML, Git

Cloud et base de données SQL, MongoDB, Firebase

**Langues** French (native), English (professional)

## **Experience and projets**

Stage - UTP Malaysia (été 2019)

Stutherapy - Application mobile pour les bègues et les orthophonistes (exercices et suivi de progression)

Flutter/Dart, Firebase (Cloud Firestore, Cloud Storage et Cloud Functions), Latex

Projet personnel (automne 2019 - été 2020)

GeoQuiz - Application mobile de quiz sur la géographie accompagné d'une application web d'administration

Flutter/Dart, Firebase (Crashlytics, Cloud Firestore, Storage), SQL, Travis CI, Docker, SonarQube

Projet académique (hiver 2020)

Trare - Application mobile de mise en relation de voyageurs se trouvant à proximité

Flutter/Dart, Firebase (Crashlytics, Cloud Firestore, Storage), Travis CI, SonarQube

Projet personnel (en cours de développement)

Kahibalo - Web service permettant de gérer des articles de culture générale accompagné d'une web application

Node.js, Nest.js, MongoDB, JWT, Docker

Projet académique (Automne 2019)

Meetchup - Application native Android de partage d'albums photos

Android, Java, Firebase

Projet académique (hiver 2019)

SmartRecruiting -