

KILLIAN GRICOURT

INGÉNIEUR LOGICIEL

PROFIL

Je suis développeur diplômé de Polytech Grenoble. Je cherche à continuer de monter en compétences afin de parfaire mon apprentissage et appliquer ce que j'ai pu apprendre pendant ma formation. Je suis motivé et prêt à utiliser mon savoir faire.

COMPÉTENCES CLÉS

- LANGAGES: C#, Java, SQL, Python, JavaScript, Haskell, C, OCaml, Bash
- FRAMEWORKS: React, D3.js
- EN COURS D'APPRENTISSAGE : Rust, Angular
- AUTRES COMPÉTENCES:
 Communication efficiente, Scrum,
 Organisation, Adaptabilité, rigueur,
 initiative, créativité, ouverture d'esprit,
 Anglais (C1)



+33 7 66 29 78 18



gricourt.killian@gmail.com



Rouen - Paris

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Recherche sur le typage graduel

UFABC - Santo André (Brésil) | Mars 2024 - septembre 2024

- Expérience de travail en dehors de l'Europe
- Recherche en laboratoire sur l'utilisation du typage graduel afin d'améliorer la qualité des logiciels
- Travail exploratoire, rétro-ingénierie de logiciels de typage et développement de solutions afin d'améliorer l'intégration du typage graduel à Python

Développeur logiciel en C#

UserCube (Netwrix) - Marseille | Mai - Août 2023

- Intégration d'une équipe de développement
- Développement de composants logiciels rendant compatible les échanges de données entre des systèmes utilisant des protocoles différents.
- Tests et déploiement

FORMATION UNIVERSITAIRE

Polytech Grenoble - Informatique

École d'Ingénieur | Septembre 2021 - Septembre 2024

 Apprentissage de la programmation et de la création de logiciel. Utilisation des outils modernes pour le développement. Apprentissage de la théorie des différents types de langages. Apprentissage des méthodes d'organisation et de gestion de projet informatique. Expériences professionnelles lors de stage en France et à l'étranger.

Université Grenoble Alpes

Prépa Intégrée | Septembre 2019 - Juin 2021

- Classe préparatoire intégrée à Polytech Grenoble.
- Acquisition des bases théorique nécessaire pour l'intégration d'école d'ingénieur.