



# Antonin Ginet

## Ingénieur Full-Stack

Passionné par la création de solutions technologiques, je suis doté d'une expertise dans toutes les phases du cycle de développement logiciel. Mon engagement envers l'élaboration de code de qualité, ma capacité à résoudre des problèmes et à m'adapter aux différentes technologies, langages et frameworks font de moi un professionnel polyvalent et fiable. Je suis enthousiaste à l'idée de contribuer à des environnements stimulants et de travailler en collaboration avec des équipes motivées.

## À propos

### Adresse

Rueil-Malmaison, France

### Email

antonin.ginet98@gmail.com

### Réseau

linkedin.com/in/antonin-ginet

### Projets

github.com/Ryubi98

gitlab.com/Ryubi98

### Portfolio

ryubi98.github.io/portfolio

### Autre

Permis B, véhiculé

## Formation

### EPITA, Paris

Septembre 2016 - Août 2021

École d'Ingénieurs en Informatique

### Griffith College, Dublin

Janvier 2018 - Juin 2018

Semestre international en Irlande

### TOEIC

Juin 2019

Obtenu avec un score de 865

## Compétences

### Front

React, Redux, JS/TS

### Back

Spring Boot, Java, PostgreSQL

### Devops

Docker, GitHub Actions, Nginx

## Centres d'intérêt

Voyages, Randonnées, Ski de fond,  
Automobile

## Expériences professionnelles

### Karetis I Neuilly-sur-Seine, France

Octobre 2021 - Aujourd'hui

Conception et implémentation de l'application Kartageo, un outils cartographique permettant la visualisation de données, la sectorisation de points ou de polygones, et l'affectation de collaborateurs afin d'optimiser le déploiement sur le terrain.

- Compréhension du besoin + réflexion sur le schéma de la base de données
- Optimisation des requêtes spatiales + mise en place d'un cache
- Création du module de chargement et d'export de données
- Collecte + traitement de données OpenData

Technologies : React, Redux, MapboxGL, Spring Boot, PostgreSQL/PostGIS, Nginx, Docker

Participation au développement du logiciel Kabestan, une plateforme digitale d'analyse et de planification opérationnelle entièrement personnalisable et collaborative.

- Intégration d'un projet complexe
- Création de différents modules permettant la visualisation de la donnée
- Refonte et optimisation du système de stockage côté front
- Mise en place d'un parser permettant de mettre à jour le style conditionnellement

Technologies : React, Redux, Nearly, Spring Boot, MySQL, Nginx, Docker

Maintenance et développement de nouvelles fonctionnalités sur une plateforme permettant la gestion de la politique commerciale du génériqueur Zentiva. Aide à la migration de cette application d'un serveur propriétaire vers Azure.

- Amélioration continu en fonction des retours clients + correction de bugs
- Traitement + chargement de la donnée pour l'année N+1
- Collaboration avec les équipes internationales du client afin de réaliser la migration

Technologies : React, Redux, Spring Boot, SQL Server, Nginx, Docker

### JCDcaux I Plaisir, France

Février 2021 - Août 2021

Mise en place d'un nouveau système de gestion des droits utilisateurs sur une application interne afin d'élargir les usages. Cloisonnement des diverses fonctionnalités de l'interface en fonction des besoins métiers. Participation au développement de diverses nouvelles fonctionnalités et à la maintenance.

- Analyse du besoin + création des nouvelles permissions
- Refactorisation de l'ensemble des modules de l'interface
- Sécurisation de tous les points d'entrée de l'API
- Cohabitation des 2 systèmes afin d'éviter l'effet tunnel
- Basculement final et suppression de l'implémentation originel

Technologies : J2EE, JBoss, Angular, MySQL

### WeDiagnostiX I Paris, France

Septembre 2020 - Janvier 2021

Création d'une API permettant de charger les données des patients et leurs radios depuis un appareil de radiographie dentaire directement dans le logiciel de l'entreprise, permettant l'annotation des images et la génération de rapports automatiquement grâce à l'intelligence artificielle.

- Gestion d'une équipe de 4 + analyse des besoins du client
- Rétro-ingénierie du logiciel de radiologie
- Création des requêtes permettant l'extraction des données
- Connexion de l'interface existante à la nouvelle API

Technologies : Electron, React, SQL Server