



# FIRAS ZAAZAA

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Développeur web fullstack autodidacte, spécialisé dans la création de solutions sur mesure. Passionné par React, Flask et AWS, je maîtrise aussi Python, SQL, et diverses APIs. Disponible pour relever de nouveaux défis en freelance ou CDI.

## EXPÉRIENCES

### CRM pour concessionnaires automobiles

Développement d'un CRM sur mesure pour concessionnaires automobiles, intégrant l'automatisation des ventes, la gestion des clients et le suivi des véhicules. Conçu avec un back-end robuste en Flask et une base SQL, il assure un traitement rapide des données. Le front-end, développé en React et TypeScript, offre une expérience utilisateur fluide et réactive. L'outil génère des rapports automatisés et optimise la gestion des stocks.

### Portfolio personnel


Création de mon site portfolio [dev.imaki.fr](http://dev.imaki.fr) pour présenter mes compétences et projets. Développé avec Bootstrap et JavaScript, il offre une navigation fluide et une interface épurée mettant en avant mon expertise fullstack, du front-end à l'intégration back-end. Optimisé pour la performance et l'accessibilité.


### Multi-publication Facebook automatisée


Déploiement d'un système de publication automatisée via l'API Facebook Graph, intégrant Python, SQL et AWS EC2. Cette solution permet aux concessionnaires d'automatiser la diffusion de leurs annonces, garantissant un inventaire toujours à jour et une visibilité accrue sur Facebook.


### Freelance pour startups

Développement d'une web-app exploitant les bases de données de l'INSEE, avec génération de dataviz, cartes interactives et traitement dynamique des données en PostgreSQL. Prestations pour des startups de Station F.

 +33 6 16 17 57 95

 [firas.zaazaa@gmail.com](mailto:firas.zaazaa@gmail.com)

 2 Rue Delambre, 774700,  
LAGNY-SUR-MARNE

 [dev.imaki.fr](http://dev.imaki.fr)

## COMPÉTENCES

- API Python Flask & Fast API
- React TypeScript
- HTML / CSS / JS / Bootstrap
- AWS EC2 / GitHub
- Linux / Shell & Bash / Nmap
- SQL / POSTGRES / MariaDB / QGIS
- Make & YoloV8
- Bases en C, C#, JAVA, OCaml

## PARCOURS SCOLAIRE

### BAC MATHS-INFO (18/20 ET 19/20)

Lycée Henri Moissan - Meaux

### ÉCOLE 42 (EN COURS)

96 Boulevard Bessières, 75017, PARIS

### UPEC - L1 Informatique (Terminée)

61 Av. du Général de Gaulle, 94000  
Créteil

## LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais C1

Russe B2

Allemand B1