



## Giuliana GODAIL-FABRIZIO

🏠 2 rue Sainte-Victoire 13006 Marseille

☎ 07 44 56 42 13

✉ godailfabriziogiuiliana@gmail.com

🔗 <https://giuliana-fabrizio.github.io/Portfolio>

📅 Née le 27/11/2002

## Compétences informatiques et linguistiques

### Langages

Android, C, C++, CSS, HTML, Java, JavaScript, Python, Swift, TypeScript

### Framework

Flask, Hasura, JavaFx, NodeJS, Qt 5, ReactJS, React Admin, VueJS

### Analyse

Merise, UML

### Base de données

MySQL, Postgres, SQLite

### Méthodes de développement

MVC, REST, RCSM, TDD

### Outils

Git, Asana, Jira, Trello

### Bureautique

Suite Office

### Langue

Anglais (A2)

## Centres d'intérêt

### Couture

Réalisation d'accessoires

### Sport

- Natation depuis 2010
- Randonnée

### Culture

- Écouter de la musique
- Regarder des animés

### Autre

Modélisation 3D (Sweet Home 3D, niveau amateur)

## Diplômes et formations

### Diplôme d'ingénieur

Depuis février 2025, UTBM, Belfort, France

### Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique

2024, IUT Nord Franche Comté, Belfort, France  
Major de promotion

### Baccalauréat Scientifique, spécialité mathématiques

2020, Lycée Périer, Marseille, France

## Expériences professionnelles

### Stage : développement d'une plateforme de gestion de ramassages de déchets

Janvier - avril 2024, Natural Solutions, Marseille

- Gestion des permissions utilisateurs
- Réalisation du dashboard principal

### Stage : modification d'un outil de facturation

Avril - juin 2023, Natural Solutions, Marseille

- Ajout d'une base de données PostgreSQL et utilisation de l'ORM Sequelize
- Modification de l'interface utilisateur : manipulation de ReactJS et interrogation d'une API externe
- Réalisation de tests unitaires en JavaScript

### Employée de supérette

Juin - août 2022, U Express, Marseille

- Encaissement des clients
- Rangement des rayons et réception des marchandises
- Formation des nouveaux salariés à la caisse

## Projets personnels et académiques

### Site Web de gestion de budget (personnel)

- Rédaction d'un cahier des charges
- Langage utilisé : Python
- Bibliothèque : Flask

### Application Android (quatre étudiants)

Janvier - mars 2023

- Navigation entre les différentes pages de l'application
- Réalisation de la page répertoriant une liste d'entreprises
- Réalisation de la page de détail d'une entreprise
- Intégration d'une carte interactive pouvant rediriger vers une autre page