

## INFORMATIONS

Toulouse  
27 ans  
Permis B



## CONTACT

maximegorjux@gmail.com  
maxime.gorjux.com

## PROJETS PERSONNELS

Applications Android / iOS

## LOISIRS

Athlétisme, Padel  
Voyages

# MAXIME GORJUX

Développeur web PHP - Développeur mobile Flutter

## EXPERIENCES

### Novembre 2022 - Mars 2024 Silarhi (Toulouse)

Clients : Airbus, Locades, CondorScan

- Transition des API de FileMaker vers Salesforce pour Airbus, impliquant une migration et une mise à jour complète
- Mise à jour PHP et Symfony
- Développements de nouvelles fonctionnalités

### Septembre 2018 - Août 2022

#### Alternance à Toulouse Métropole (Toulouse)

- Développement d'application web (PHP / MySQL)
- Organisation du travail en adaptant la méthodologie agile
- Participation a des sprints avec l'équipe IADATA en Java et VueJS

### Mars - Avril 2018

#### Stage à MyCoachSport (Nice)

- Mise a jour de l'application back office en React
- Méthode Agile. (Ecriture de story / Suivi de projet)

## PROJETS PERSONNELS

### 2018 - Aujourd'hui Java - Flutter - Dart

Application pour aider les athlètes à s'entraîner aux départs. Développé en Java puis Flutter.  
+ 5 000 utilisateurs dans le monde

<http://bit.ly/avmarques>

### 2023 - Aujourd'hui Flutter - Dart - Firebase - Python

Développement d'une application listant les tournois / matchs / joueurs de padel.  
Scrapping des données, car aucune API n'existe

<https://bit.ly/padel-ls>

## FORMATIONS

2020 - 2022

### Master ICE - LD

Université Jean Jaurès - Toulouse

2019 - 2020

### Licence 3 MIASHS

Université Jean Jaurès - Toulouse

2018 - 2019

### Licence pro APSIO

IUT Blagnac - Blagnac

2016 - 2018

### BTS SIO (spé SLAM)

Lycée Ozenne - Toulouse

## COMPÉTENCES

### Programmation web

PHP (Symfony)  
Javascript : React - VueJS

### Algorithmme et programmation

Flutter - Dart  
Python  
Java

### Bases de données

MySQL  
MongoDB  
Firebase

### Environnement de travail

PhpStorm, Android Studio, PyCharm  
GitHub, GitLab  
Visual Studio Code

### Autre

Salesforce  
Git  
Google scripts