

# Samir Ghabi

## Développeur Fullstack



✉ samir.ghabi@gmail.com

📞 06 19 91 01 51

🌐 Samir-Ghabi 📍 Miouss

📍 Avignon

### Profil

Développeur web **autodictate**, passionné par l'informatique, j'ai acquis au travers de mon expérience pratique les compétences fondamentales du développement **front end** et **back end**.

J'ai mené à bien ces dernières années plusieurs projets de la **phase d'idéation à la mise en production**.

J'ai pour ambition à présent de mettre mes **compétences en application** à plus grande échelle dans le monde professionnel.

### Education

BAC +2. **Informatique**  
**2016**, CERI, Université d'Avignon

BAC Général **Scientifique**  
**2014**, Lycée Philippe de Girard

### Technologies

#### Frontend

Typescript, React, Redux, CSS, Electron

#### Backend

NodeJs, Express, MySql

#### Ingénierie logicielle

Gestion de version (git), Tests (Jest)

### Langues

Anglais | Niveau B1

Français | Native

### Projets Personnels

#### Lol Mood - Javascript, React, PHP, MySQL

Site affichant diverses statistiques d'un joueur ou champion de League of Legends selon les récentes parties classées jouées

- **Design du schéma de la base de données** afin de stocker les données des parties classées.
- **Intégration de l'API** de l'éditeur Riot Games pour récupérer puis stocker les données publiques
- **Implémentation d'une API** permettant de récupérer les données des joueurs/champions
- **Collaboration** avec un designer afin de produire une **UI adaptée** au public cible

#### Smart DL - Typescript, Node, Electron, Jest

**Application desktop multi-plateformes** permettant de télécharger légalement les flux vidéos de certains services de streaming avec leur métadonnées

- **Étude de l'API** du service de streaming afin d'établir une stratégie pour automatiser la récupération du flux
- **Implémentation d'un système de scraping** permettant de télécharger les fragments vidéos/audios et de les réassembler pour obtenir le média original
- Développement d'un **système de communication inter-processus** afin de pouvoir suivre les étapes de traitement en tant réel

#### Portfolio W10 - Typescript, React, Redux

Site portfolio qui reproduit l'interface et l'interactivité du système d'exploitation Windows 10

- **Conception d'une librairie** de composant React imitant le design de Windows 10
- Création d'un **store Redux** afin de gérer le système d'application fenêtré de Windows
- Intégration d'une **Google Cloud function** pour gérer l'envoi de mail

### Hobbies

