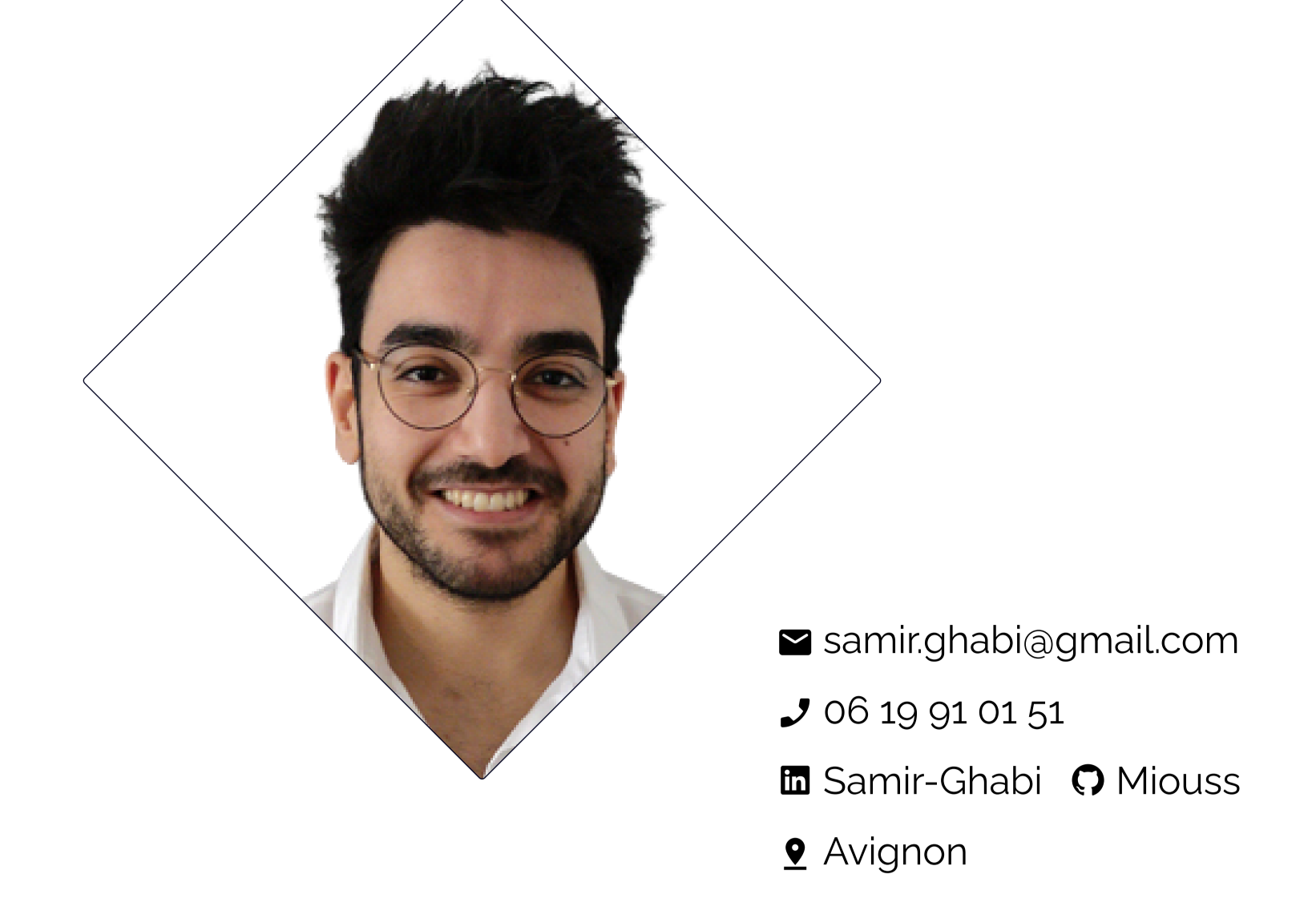
# Samir Ghabi

# Développeur Fullstack



### **Profil**

Développeur web **autodictate** depuis 1 an, je me concentre aujourd'hui sur **Typescript**, **React et Node**.

J'ai mené à bien 3 projets en totale autonomie qui ont été réalisés from scratch

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

#### 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**

Portfolio W10 - Typescript, React, Redux

Site portfolio qui reproduit l'interface et l'intéractivité 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

github.com/Miouss/portfolio samir-ghabi.com

Lol Mood - Javascript, React, PHP, MySQL

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

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

github.com/Miouss/lolmood & lolmood.net

#### 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 de connaître les divers endpoints 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
- Dévelopement d'un système de communication inter-processus afin de pouvoir suivre les étapes de traitement en tant reel

github.com/Miouss/wwe-dl

#### Hobbies

