

#### **TAGUINE Tarek**

# DÉVELOPPEUR WEB -FULLSTACK



Permis B véhiculé



Région lyonnaise



06 73 99 87 42



tarek.taguine69@icloud.com

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

#### Front-end

- HTML5/ SEO /W3C
- CSS3/Bootstrap 5
- SveltJS 4 /Javascript Vanilla
- React 18/ React Native/ 0.72

#### **Back-end**

- PHP 8 / Symfony 7
- NodeJS 20 / ExpressJS 4
- Serveur: SGBD MySQL / NOSQL
- Python 3.12 / Flask 3

#### Système d'exploitation

- Windows 11, 10
- GNU/LINUX (Debian)
- macOS

# **PERSONNALITÉ**

- Perséverance
- Communication
- Travail en équipe
- Adaptation
- Ecoute active

# **OUTIL DÉVELOPPEMENT**

- VsCode Git-Github (Versionning)
- Codespaces
- filleZilla
- Postman
- FTP
- SSH
- Numbers, Excel
- Virtual Box VMWare

## **LOISIRS**







# Mon parcours

### Experience professionnel

#### Bulles de modes - Développeur Full Stack 10/01/2014

• Développement d'une fonctionnalité d'un tirage de personna aléatoire dans le cadre de personnal shoppeuse avec génération d'image artificiel.

#### 2MN DIGITAL-SERVICES - Développeur Full Stack 17/07 2023 - 24/11/ 2023

- Migration d'un ERP de Symfony 4 à NodeJs V20 en utilisant le framework Express avec le développement d'une API REST Full avec les recommandations d'OWASP.
- Recueil des besoins des clients & Consulting dans le carde d'une optimisation des moteurs de recherche (SEO).
- Développement et intégration des maquettes en appliquant la charte graphique des clients mobile first tablet desktop.

## Formation développeur Full-Stack

IT-AKADEMY 2022-2023 - Diplôme de Développeur Full Stack (Bachelor développement web full stack bac+3/4) - IT-Akademy

# Réalisation et développement

### Handy Mirror - Miroir connecté (IoT)

- Projet collaboratif réalisé pour le développement d'un miroir conncté dans le cadre d'assister les personnes atteinte de TDAH.
- Développement de l'application mobile avec la technologie React Native pour les version Android - iOS .
- Développement de l'API REST avec la technologie NodeJS afin de faire communiquer l'application avec le miroir connecté.
- Développement de la fonctionnalitée de reconnaissance faciale avec la librairie OpenCV en Python et application du RGPD.
- Mise en place d'un système de gestion de module.