



TAGUINE Tarek



DÉVELOPPEUR WEB - FULLSTACK



Permis B véhiculé



06 73 99 87 42



Région lyonnaise



tarek.taguine69@icloud.com

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-end

- HTML5/ SEO /W3C
- CSS3/Bootstrap 5
- SvelteJS 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

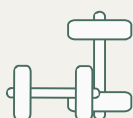
PERSONNALITÉ

- Persévérance
- 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 persona aléatoire dans le cadre de personnel 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 cadre 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 connecté dans le cadre d'assister les personnes atteintes de TDAH.
- Développement de l'application mobile avec la technologie React Native pour les versions Android - iOS .
- Développement de l'API REST avec la technologie NodeJS afin de faire communiquer l'application avec le miroir connecté.
- Développement de la fonctionnalité de reconnaissance faciale avec la librairie OpenCV en Python et application du RGPD.
- Mise en place d'un système de gestion de module.