



mkh.kojoyan@gmail.com



07 75 78 06 10



Profile Linkedin



13/04/2000



Permis B (en cours)

Compétences linguistiques

- Français
- Anglais (B2)
- Armenien (langue maternelle)

Logiciel et environnements

- HTML
- css
- JavaScript
- Pvthon
- PyGame
- C++

Qualités humaines

- Ambitieux
- Curieux
- Rationnel

Je suis quelqu'un qui analyse.

Mkhitar KOJOYAN

Développeur Web Front-End

Formation

2022-2023

Formation à l'étranger Développement web (FULL Remote)

J'ai suivi une formation d'un an au sein d'une école à l'étranger (en Arménie), dispensée par un professeur à distance.

Pendant cette formation, j'ai appris et consolidé mes compétences en JavaScript, CSS et HTML, tout en acquérant des notions en React, ce qui me permet aujourd'hui de contribuer efficacement à des projets web.

Bien que je ne dispose pas d'un diplôme français, je suis pleinement capable de réaliser un site web de A à Z, en répondant précisément aux besoins et exigences des clients.

Expériences et projets professionnels

2023 - 2024 GitHub & Portfolio

Trouver mon GitHub ci-dessous la ou sera mon portfolio accompagner de tous mes projet 2023 : GitHub Mkhitar 2023

2024

Développement et automatisation de bot de trading (Remote)

Réalisation d'un projet pour le compte d'un partenaire, consistant en la création d'un bot de trading sur la plateforme (MT5) en utilisant Python et la bibliothèque MetaTrader 5.

Ce bot a permis de réduire la charge de travail en automatisant les opérations de trading selon les mouvements du marché et les stratégies définies par le partenaire, tout en optimisant leur temps de travail.

Compétence

- Création d'interface de l'utilisateur sur une page internet
- Maîtrise d'ajout de couleur, d'animation, mis en échelle des éléments afficher
- Capacité d'intégrer des fonctionnalités d'interaction entre l'utilisateur et la page
- Rendre accessible l'utilisation du site pour tous type de taille d'écran
- Créer une logique adapté à la demande de la fonctionnalité
- Copier visuellement une page internet Importer, sauvegarder, exporter, l'ensemble de fichier sur GitHub avec le Terminal.
- Compréhension basique du C++ et des pointers.

Centres d'intérêt

[&]quot; Je suis passionné par l'art, et J'aime jouer de la musique "