



CHETIOUI Khaoula

DÉVELOPPEUSE FULLSTACK

En tant qu'étudiant à l'ESGI passionné par l'intelligence artificielle, je cherche constamment à approfondir mes connaissances et à contribuer efficacement à des projets, tout en relevant les défis avec enthousiasme.

CONTACT

- 0667309962
- khaoulachetoui4@gmail.com
- linkedin.com/in/chetoui/
- github.com/khaoula-che
- Noisy Le Grand, 93160

FORMATIONS

Bachelor informatique - 2022-2025

ESGI école supérieure de génie informatique

Cycle préparatoire - 2021-2022

ESEO école d'ingénieur

Baccalauréat scientifique - 2020-2021

Mention bien

COMPÉTENCES

Développement :

- HTML, CSS, PHP, JavaScript
- Nodejs
- SQL, MySQL, PostgreSQL
- Langage C, Python, Java
- Algorithme et structure de données
- Arduino, VBA Excel

Système et infrastructure :

- Linux : Ubuntu, Debian
- Windows Server
- Sécurité informatique
- Architecture des réseaux
- Git

Conception et design:

- Photoshop
- Conception graphique avec Figma
- Modélisation 3D avec Blender

CENTRS D'INTERET

- Veille technologique
- Programmation
- Photographie
- Paint et dessin

EXPÉRIENCES

Professionnelle

Développeur web junior en stage

Digiplace agence de développement web | juin - juillet 2023

- Développements web pour les clients de l'entreprise.
- Utilisation de HTML, CSS, PHP, MYSQL, JavaScript, React.
- Web Scraping en Python.

Académique

SeniorCare - Application en C

- Utilisation de GTK pour l'interface graphique.
- Intégration de la base de données PostgreSQL et gestion d'utilisateurs, permettant aux professionnels de la santé d'authentifier, de gérer les rendez-vous et les patients.
- Intégration de l'API CURL pour la récupération des données météorologiques et médicales.

Data mining en Python

- Manipulation, exploration et nettoyage d'un jeux de données.
- Utilisation les bibliothèques pandas,seaborn et matplotlib.
- Mettant en œuvre les modèles de classification et régression avec sklearn.

Création d'un site web de galerie d'art

- Construire et configurer un site Web dynamique.
- Langage utilisé : HTML, CSS, PHP, JavaScript, Mariadb .

Site web et application Android

- Conception d'un site web pour une association, permettant la gestion des bénévoles, bénéficiaires et de l'administration.
- Utilisation de HTML, CSS, JavaScript, PHP, frameworks et API.
- Configuration de l'infrastructure Système Réseau et Sécurité.
- Configuration d'un serveur web personnel pour héberger le site.

Création d'un jeu "Pistolet" en Arduino

- Environnement technique : C , C++
- Montage d'un jeu pour enfant en utilisant les composants d'un kit Arduino.
- Gestion d'effets sonores.