

MAJSTOROVIC GRÉGORY

Développeur web / logiciel

(à la recherche d'une alternance pour l'année scolaire 2024/2025)

Formations

gregory.majstorovic@gmail.com

Metz, France

COMPÉTENCES

Programmation: Débutant Intermédiaire Avancé HTML CSS JavaScript Java C# SQL PhP Git/Github Electron

Logiciels:

- Premiere Pro
- Photoshop



LANGUES

Anglais - B2

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique - Programmation Musique - Piano Jeux-vidéos

Films - Séries

RÉFÉRENCES

Johann VACHER

Ingedus | Responsable production

Téléphone : 03 87 75 98 98 Email : johann@ingedus.com O Bachelor Développement Informatique en 3 ans

Metz Numeric School

- 2 ème année 2023/2024
- Connaissances générales et comportementales
- Analais
- Conception de projets informatiques
- Webdesign
- Développement web
- Développement logiciel
- 6 Baccalauréat professionnel Système Numérique

Option Réseau

Lycée Louis de Cormontaigne 2019-2022

Expériences Professionnelles

O Mai - Juillet 2023

LeFo'rhum I 4 Rue du Change, 57000 Metz

Développeur du site web

- Recherche du design
- Création d'une maquette (outil Figma)
- Conception du site (from sratch)
- Mise en place de pages reponsives
- Gestion d'une base de données
- Gestion de requêtes côté serveur
- Création d'un panel pour administrateur
 - Possibilité d'ajouter/supprimer des photos
 - Gestion d'un agenda avec des évènements
- 19 semaines de stage réparties entre 2019-2022 Ingedus I 6 Av. Sébastopol, 57070 Metz

Assembleur PC

Missions réalisées :

- Assemblage d'ordinateur
- Réparation d'ordinateur (SAV)
- Installation de systèmes d'exploitation
- Configuration et test du bon fonctionnement des ordinateurs montés

Projets Personnels GitHub: https://github.com/Mister-Axolotl

- Bots Discord (NodeJS)
- Logiciel de gestion de tâches du style ToDoList (Electron)
- Calculatrice style Windows en WPF (C#)
- Logiciel qui génère des mots de passe (Electron)
- Algorithme qui doit trouver le chemin le plus court possible en évitant des obstacles sous forme de jeu (HTML, CSS, JS)
- Jeu Dungeon Master pour navigateur (HTML, CSS, JS)