

À la recherche d'une alternance de 24 mois (1 semaine école / 1 semaine entreprise)

Enzo MILIC | 06 58 37 16 91 | enzo.milic@orange.fr

mobilité : Île de France

FORMATIONS

BUT INFORMATIQUE | IUT MARNE-LA-VALLEE | 2024-2027

BACCALAUREAT MATHS-NSI | LYCEE GEORGES CLEMENCEAU | 2021-2024

PROJETS

Tetris (Python)

- Mode IA non trivial qui prend des décisions pour optimiser le placement des pièces
- Sauvegarde et chargement des parties via Json

Site web pour seniors (HTML, CSS, JS, PHP, PostgreSQL)

- Messagerie, agenda et gestion des profils pour les seniors
- Création de wireframes sur Figma et modélisation de la base de données
- Initiation aux gestion de projets (Tableau RACI, rédaction de cahier des charges et des tests ...)

Site web culturel sur Kyoto (HTML, CSS, JS, PHP)

- Site sur le patrimoine de Kyoto avec recherche documentaire approfondie
- Conception de wireframes pour améliorer l'expérience utilisateur

Jeu du Yams (Java, JavaFX)

- Mode solo, contre bot, ou multijoueur local (contre vrais joueurs ou bot)
- Interface graphique et ligne de commande, architecture MVC

Projet Réseau (VirtualBox, Linux)

- Virtualisation d'un réseau sous VM Linux avec Netkit-NG
- Deux machines virtuelles dans le même sous-réseau peuvent communiquer via ping et curl. L'une héberge deux serveurs web (HTTP Apache)

COMPETENCES

Gestion des données : SQL | PHP | PostgreSQL | Xampp | Looping

Développement web : HTML5 | CSS3 | PHP | JavaScript | Figma

Développement logiciel : Python | C | Java | JavaFX

Logiciels : Visual Studio Code | Eclipse | IntelliJ IDEA | Suite bureautique

Autre : Bash | Configuration réseau (IP, HTTP, routage)

LANGUES

Français : LN
Anglais : B2+
Espagnol : B1+

CENTRE D'INTERETS

Passionné de jeux vidéo
Adepté du binge-watching

LIENS

[Linkedin](#)
[Github](#)