

MERYEM EL FELLOUSSI



🗰 October 25, 2002

CONTACT



07 76 89 26 96



meryem18elfelloussi@gmail.com



El Felloussi Meryem

LANGUES

• ANGLAIS: BILINGUE (TOEFL C2)

• FRANÇAIS: COURANT (DELF B2)

• ARABE: BILINGUE

ATOUTS

- Creative
- Rigueur
- Communication
- · Capacité d'adaptation
- Curiosité

COMPÉTENCES

- Langages: Python, Java, C, C#, PHP, Html/CSS, JavaScript
- Base de données: Mysql, MariaDB
- Framework: Laravel, Flask
- Cybersécurité: Gestion des accès et des identités
- Design: Photoshop, Inkscape

CENTRES D'INTÉRÊT



Jeux Narratifs



Bénévolat



Peinture



Natation



Equitation

RECHERCHE D'UN POSTE DE DÉVELOPPEUSE WEB ET APPLICATION EN ALTERNANCE

DURÉE: 12 MOIS À PARTIR DE SEPTEMBRE 2024

Passionnée d'innovation, je prospère dans les projets stimulants et les solutions innovantes. Mes stages m'ont permis d'explorer de nouvelles technologies et méthodologies, élargissant ainsi mes compétences.

J'ai hâte de contribuer de manière significative à une équipe dynamique et d'apporter un changement positif.



PROFESSIONAL EXPERIENCES

2024 - Développeur Logiciel

Stage de 2 mois au sein de l'association ESN Paris

> Création d'un logiciel comptable en Python en utilisant Flask, offrant une gestion plus intelligente des budgets de chaque département, surpassant ainsi les fonctionnalités d'Excel.

2023 - Développeur Front-end

Stage de 2 mois au sein de H-Tech Support

> Conception de l'interface graphique du site web de l'entreprise en utilisant HTML et CSS pour la structure visuelle et le design du site.

2022 - Développeur SQL

Stage d'un mois au sein de BTP CFA Val de Loire

> Développement et optimisation de requêtes SQL dans l'application WINDEV 26 Express pour la création de tickets ou de notes de frais pour les employés.



PROJECTS

Réalisation d'une Application Web de bateau :

- > Réalisation de la modélisation des entités principales du système en utilisant des diagrammes UML.
- > Gestion de réservations en utilisant le framework Symfony, afin de faciliter le processus de développement.
- > Création d'une interface utilisateur conviviale et attrayante pour votre application web de bateau en utilisant l'outil UIZARD. > Implémentation des fonctionnalités côté serveur avec C# pour assurer la performance
- > Réalisation des tests d'acceptation et correction des erreurs et des bugs détectés

Création du Site E-commerce :

- > Mise en forme du site en utilisant HTML
- > Conception de l'interface graphique en utilisant du CSS.
- > Implémentation de PHP pour la gestion des interactions avec la base de données: Effectuer des opérations telles que l'ajout de produits et la modification des prix.
- > Mise en place de la fonctionnalité de recherche, permettant aux utilisateurs d'effectuer des recherches de bonbons par leur nom.
- > Implémentation du site sous WampServer.

Création du jeu Chifoumi:

- > Élaboration d'une structure HTML de base pour le jeu Chifoumi
- > Intégration de formulaires HTML afin de permettre à l'utilisateur de sélectionner son choix (pierre, feuille ou ciseaux) dans le jeu.
- > Utilisation des fonctions PHP pour générer un choix aléatoire pour l'ordinateur.
- > Mise en place d'une logique en PHP pour comparer les choix de l'utilisateur et de l'ordinateur, et ainsi déterminer le gagnant dans le jeu.
- > Implémentation du jeu sous WampServer

Création de jeu du Morpion en Python:

- > Mise en œuvre du jeu en mode multijoueur, ainsi qu'en mode joueur contre l'ordinateur.
- > Utilisation de boucles pour itérer à travers la structure de données du plateau de jeu.
- > Implémentation d'une logique permettant de gérer les erreurs de saisie de l'utilisateur.
- > Utilisation des bibliothèques graphiques Python afin d'améliorer l'aspect visuel de l'interface utilisateur.



FORMATIONS

2021 - 2024 LYCÉE POLYVALENT DE CACHAN BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR OPTION SLAM

2021 - LYCÉE DRAOUI

BACCALAUREAT SCIENCE PHYSIQUE ET CHIMIE