

CÉDRIC MARIYA CONSTANTINE

Apprenti Développeur Informatique

A la recherche d'un contrat d'apprentissage d'une durée de 12 mois avec des missions en développement informatique, disponible maintenant.  
Rythme d'alternance : 1 semaine / 1 semaine.

Diplômes et Formations

- BUT Informatique

IUT de Marne-la-Vallée - Université Gustave Eiffel Champs-sur-Marne / De septembre 2022 à septembre 2025

Parcours : Réalisation d'applications : Conception, Développement, Validation.
- Baccalauréat Technologique STI2D

Lycée Gaston Bachelard Chelles / De septembre 2020 à juillet 2022

Spécialité Système d'Information et Numérique (SIN)

Expériences professionnelles

- Développeur Web - Stage

Centre de Recherche de la Gendarmerie Nationale Melun / De juin 2024 à août 2024

Objectif : Importer des données de chercheurs dans un atlas pour créer 2 nouvelles cartes.

Missions : contrôle des données, importation des données, développement web (ajouts de fonctionnalités et corrections) et SIG.

Langages utilisés : Python, HTML, CSS, JS, PHP, SQL.

Tuteur : Commandant Thomas Fressin.
- Stage d'observation

Bulles Dogs Chelles / Février 2019

Toiletteur canin

Réalisation des bains, tontes et coupes d'ongles pour chien

Gestion du relais colis

Projets

- Semonkey

Jeu inspiré de Cémantix/Pédantix PHP, Java, C, HTML, CSS, Android, TypeScript, React / De septembre 2023 à janvier 2024

Jeu en ligne où les joueurs relient deux mots en proposant des mots similaires pour créer une chaîne de mots.

Calcul : arbre de mot, similarité entre chaque mot. Optimisation de l'arbre. Site web et interface graphique de l'arbre.

Dynamisation du jeu avec le React.

Application mobile (Android) avec une messagerie hors partie.

Travail d'équipe.
- Banklink

Site web HTML, CSS, JS, PHP, SQL / De septembre 2023 à décembre 2023

Portail web pour gestion de paiement par cartes bancaires.

Base de données MYSQL avec création de données fictives (le plus réaliste possible).

Travail d'équipe.
- Projet Tolède - ville du patrimoine mondiale de l'UNESCO

Développeur - Projet de médiation culturelle et numérique HTML, CSS, PHP, SQL / De septembre 2022 à juin 2023

Valorisation du patrimoine mondiale de Tolède, en Espagne.

Réalisation d'un site web dynamique.

Conception d'une base de données type PostGreSQL pour le stockage de données avec importation sur le site web.

Communication entre le client et l'équipe du projet.
- Bataille de Boules

Implémentation d'un besoin client et Comparaison d'approches algorithmiques Python / D'octobre 2022 à janvier 2023

Jeu programmé en langage Python. But du jeu : occuper le plus de place possible sur l'aire de jeu. Jeu de placement de boules colorées.

Optimisation du programme avec implémentation d'algorithmie et de l'interface graphique.

En binôme.



- mariyaconsta02@edu.univ-eiffel.fr
- 07 82 43 89 16
- Chelles (77500)
- Français
- Né le 11/07/2004
- Île-de-France
- <https://perso-etudiant.u-pem.fr/~mariyaconsta02/cedric-mc.github.io/>

Réseaux sociaux

- in

@cédric-mariya-constantine
- @cedric-mc

Langues

- Français

Langue maternelle
- Tamoul

Courant
- Anglais

B1

Compétences

- HTML, CSS, JS
- PHP (Objet inclus), SQL
- Java
- Python, C

Portfolio

QR Code vers mon Portfolio (lien plus haut) :

