

EXPÉRIENCES

Développeur Front-End

MONDE NUMERIQUE - Depuis octobre 2024

Développement et mise en ligne d'un site web pour un projet (vente de produits électroniques)

Projet Personnel

Gestion de Bibliothèque en ligne - Mars 2025

- Application web permettant aux utilisateurs de rechercher des livres via l'API Google Books et de les ajouter à leur bibliothèque personnelle après inscription et connexion.
- Recherche de livres en français via l'API Google Books
- Inscription et connexion sécurisée avec gestion des sessions
- Ajout et suppression de livres dans une bibliothèque personnelle
- Interface utilisateur simple et responsive

Développeur Front-End (Stage)

FREE S-COOL - Avril 2025 à juin 2025

- Développement front-end de la plateforme étudiante FREE S-COOL (HTML, CSS, JavaScript).
- Conception et intégration d'interfaces responsives pour desktop et mobile.
- Optimisation de l'ergonomie, de la navigation et de l'esthétique des pages.
- Renforcement des compétences en intégration web et design d'interface utilisateur.

Projet Personnel

App Météo - Février 2025

Création d'une application météo capable de donner la température en temps réel (JS)

Réceptionniste

IBIS STYLES BUTTE AUX CAILLES - Juillet 2024 à août 2024



- Check-In/check-Out
- Facturation, Réservations (par téléphone, emails, ou en direct)
- Conciergerie
- Relations avec les étages, Aide au petit déjeuner

COMPÉTENCES

Dév. fullstack et mobile

- Visual Studio ★★★★★
- HTML ★★★★★
- CSS ★★★★★
- JavaScript ★★★★★
- Powershell ★★★★★
- PHP ★★★★★
- C ★★★★★
- Dart ★★★★★
- Flutter ★★★★★

Systèmes d'exploitation

- VirtualBox ★★★★★
- Windows (PowerPoint, Excel, Word) ★★★★★
- Linux (Ubuntu) ★★★★★
- XAMPP ★★★★★
- GitHub ★★★★★

BDD, cloud et hébergement

- MySQL ★★★★★
- PhpMyAdmin ★★★★★

Webmarketing

- Canva ★★★★★

Gestion de projets

- Trello ★★★★★

LANGUES

- Anglais ★★★★★
B2

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Football, Basketball

BTS SIO

IPSSI

Depuis octobre 2024

Classe préparatoire intégrée

ESIEA

Septembre 2022 à mai 2024

Baccalauréat général

Obtention en 2022 avec Spécialité Mathématique et Physique