

Louis-Candide Richard 29.10.2004 138 Ch Strathcona Mont-Royal, QC Canada

Diplômes:

2022 : Baccalauréat – Série STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)

2018 : Brevet des collèges

Formation:

2022 – 2024 : Collège Universel – Programmation et technologies internet 205 Av Viger Ouest, Montréal QC (Canada)

2019 – 2022 : Lycée Saint-Aubain La Salle – Filière STI2D ((*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*))

14 rue Hélène Boucher 49480 Verrières en Anjou (France)

2015 – 2019 : Collège St-Laud 11 rue Pasteur – 49130 Les Ponts-de-Cé (France)

Expériences et réalisations professionnelles :

2023 : Création d'un deuxieme site web dynamique en HTML/CSS, JavaScript, Java EE et SQL, avec l'utilisation de React.Le site est divisé en deux parties distinctes : client et administrateur.

Partie Client:

- Page de Connexion : Les utilisateurs peuvent accéder à la page de connexion pour se connecter à leur compte existant.
- Créer un Compte : Les utilisateurs ont également la possibilité de créer un nouveau compte en accédant à la page "Créer un Compte".
- Mon Compte : Une fois connecté, les clients peuvent accéder à la page "Mon Compte". Sur cette page, ils ont la possibilité de supprimer leur compte si nécessaire.
- Catalogue : Les clients peuvent explorer la page du catalogue, qui répertorie tous les produits disponibles. Ils ont la possibilité de filtrer les produits selon leurs préférences.
- Détails du Produit : En cliquant sur un produit spécifique, les clients accèdent à une page détaillée du produit. Ils peuvent ajouter le produit à leur panier depuis cette page.

Partie Admin:

- Page de Connexion : Les administrateurs ont une page de connexion dédiée pour accéder à leur compte administrateur.
- Catalogue : Les administrateurs peuvent accéder à la page du catalogue pour ajouter, modifier ou supprimer des produits. Cela leur donne un contrôle total sur la gestion du catalogue de produits.
- Historique des Commandes: Les administrateurs ont également accès à une page d'historique des commandes, où ils peuvent consulter l'historique des commandes passées sur la plateforme.
- 2023 : Création d'un premier site web dynamique en HTML/CSS, JavaScript, Java EE et SQL, avec l'utilisation de React. Le site comprend une page d'accueil, une page de connexion et de création de compte, ainsi qu'un catalogue affichant les détails des films lorsqu'on clique dessus.
- 2023 : Création d'un premier site web statique en HTML/CSS comprenant une page d'accueil, un catalogue affichant les détails des produits lorsqu'on clique dessus, et un tableau permettant de comparer les différents produits.
- 2021 : Création d'un robot qui suit une ligne noire au sol, détecte un obstacle et allume ses phares dans le noir.
- 2020 : Création d'un émetteur/récepteur infrarouge, création d'une batterie solaire avec support pour téléphone
- 2019: Utilisation de Microsoft Office (Word, Power Point et Excel)
- 2018 : Stage d'une semaine dans un cabinet d'architecte.

Loisirs:

Tennis Football Jeux vidéo