

Tea'Coffee

Boutique en ligne de thé et de café



Découvrez l'excellence chez Tea'Coffee :

Une sélection exquise de café et de thé pour
des moments de dégustation inoubliables.

Résumé du Dossier de Projet

Projet réalisé dans le cadre de la présentation au
Titre Professionnel Développeur Web et Web Mobile

présenté par

Alexandre Detroy

La Plateforme_ | Promo Toulon 2024

Introduction

Le café et le thé sont bien plus que de simples boissons; ils sont ancrés dans les cultures et les rituels quotidiens à travers le monde. Depuis des siècles, ces deux breuvages ont été au centre de rencontres sociales, de cérémonies et même de débats philosophiques. Le café, souvent associé à l'énergie et à la productivité, a ses origines en Éthiopie et s'est répandu dans le monde entier, devenant un symbole de convivialité et de dynamisme. Le thé, avec ses racines profondément ancrées en Chine, incarne la sérénité et la réflexion, se déclinant en une multitude de variétés et de traditions allant des cérémonies du thé japonaises aux simples tasses de thé noir en Occident. Que l'on préfère l'amertume riche d'un espresso ou la douceur apaisante d'un thé vert, ces boissons continuent de jouer un rôle central dans nos vies, offrant à la fois réconfort et inspiration. TeaCoffee ambitionne de célébrer cette richesse culturelle et de la rendre accessible à tous, en un seul clic.

Objectifs

Le projet TeaCoffee vise à créer une plateforme en ligne dédiée à l'univers des boissons chaudes, offrant une expérience immersive aux amateurs de thé et de café. Conçu avec une approche centrée sur l'utilisateur, le site TeaCoffee sera une destination incontournable pour découvrir, partager et apprendre sur une variété de thés et cafés du monde entier.

Fonctionnalités

- Consulter les différentes pages
- Rechercher un produit
- Consulter le détail d'un produit
- Contacter le vendeur
- Accéder au CGV et CGU
- Remplir un panier
- S'inscrire/Se connecter
- Ajouter des favoris
- Accéder au profil
- Accéder au formulaire de paiement
- Accès au panneau administrateur

Les différents rôles et leurs spécificités

L'*utilisateur non-connecté* peut accéder au site. Une fois entré, il peut se rendre sur différentes pages (page Principale, page Produits, page Détails d'un produit, les pages de CGV et CGU, la page Contact, les pages de condition de Livraison et de Paiement) et accéder aux formulaires de connexion et d'inscription.

L'*utilisateur connecté* peut, en plus des droits de l'utilisateur non-connecté, modifier ses informations, mettre des produits dans sa liste de favoris ou dans son panier et y accéder à partir de la page Profil. Il peut exécuter un paiement par Stripe après validation de son panier.

L'*administrateur* a les mêmes fonctionnalités que l'utilisateur connecté. Il a en plus l'accès au panneau administrateur où il peut consulter la liste complète des utilisateurs et des produits et voir, ajouter, modifier et supprimer un produit et/ou un utilisateur.

Technologies utilisées

Front-end	Back-end
HTML 5 (template PHP)	PHP
CSS 3 / Tailwind	MySQL
JavaScript	Docker
	NodeJs

Système de paiement : Stripe Checkout

O'Clock

Application Web Progressive d'Horloge



Résumé du Dossier de Projet

Projet réalisé dans le cadre de la présentation au
Titre Professionnel Développeur Web et Web Mobile

présenté par

Alexandre Detroy

La Plateforme_ | Promo Toulon 2024

Introduction

La gestion du temps est essentielle pour structurer nos journées, organiser nos activités et synchroniser nos interactions sociales. L'horloge a évolué des premiers cadrans solaires aux montres sophistiquées et aux applications numériques, devenant un outil indispensable de notre quotidien.

O'Clock incarne cette évolution en offrant une expérience de gestion du temps avec élégance et efficacité, en un seul clic.

Objectifs

Le projet **O'Clock** vise à créer une application web progressive (PWA) dédiée à la gestion du temps. Conçue avec une approche centrée sur l'utilisateur, l'application intégrera une horloge en temps réel, un minuteur, un chronomètre et un réveil. Grâce à l'utilisation d'un service worker avec une stratégie de 'Cache First', **O'Clock** garantira une performance optimale et une accessibilité hors ligne, pour une gestion efficace et élégante du temps.

Fonctionnalités

Voir l'horloge en temps réel.

Paramétrer et activer le minuteur et le réveil.

Activer le chronomètre.

Envoi de notifications.

Télécharger et installer l'horloge.

Possibilité d'accéder à l'application hors-ligne.

Rôles des utilisateurs

L'utilisateur peut accéder au site. Il peut se rendre sur les différentes fonctions (Horloge, Minuteur, Chronomètre, Réveil) et peut installer l'application sur son support (téléphone, ordinateur) via le navigateur.

Technologies utilisées

x **HTML 5**

x **CSS 3**

x **JavaScript**