Cahier des charges - Site Web Armand Seygmorte.

1. Introduction

Le but de ce cahier des charges est de définir les spécifications et les fonctionnalités nécessaires pour la création d'un site web pour un tailleur de costumes sur mesure pour hommes. Le site permettra aux clients de suivre l'évolution de leurs commandes, de consulter l'historique de leurs commandes, de gérer les paiements et les avoirs, tandis que le tailleur pourra créer des comptes clients, ajouter des photos et des commentaires concernant les commandes.

2. Fonctionnalités du site

2.1 Authentification

- Les clients doivent pouvoir créer un compte et se connecter avec leurs identifiants personnels.

- Les clients doivent pouvoir récupérer leur mot de passe en cas d'oubli.

- Le tailleur doit pouvoir créer des comptes clients.

2.2 Suivi des commandes

- Les clients doivent pouvoir accéder à un espace personnel où ils peuvent suivre l'évolution de leurs commandes.

- Le tailleur doit pouvoir mettre à jour l'état des commandes (par exemple : en cours de prise de mesures, en cours de confection, en cours de retouches, prêt à être livré, etc.).

- Les clients doivent recevoir des notifications par e-mail ou SMS lorsqu'il y a des mises à jour concernant leurs commandes.

2.3 Historique des commandes

- Les clients doivent pouvoir consulter l'historique complet de leurs commandes passées, y compris les détails tels que les mesures, les tissus utilisés, les dates de commande, etc.

- Le tailleur doit pouvoir consulter l'historique des commandes de chaque client.

2.4 Gestion des paiements

- Les clients doivent pouvoir effectuer des paiements en ligne de manière sécurisée.

- Le tailleur doit pouvoir gérer les paiements reçus et les avoirs accordés aux clients.

2.5 Galerie de photos

- Le tailleur doit pouvoir ajouter des photos de ses créations, avec des descriptions et des commentaires pertinents.

- Les clients doivent pouvoir consulter la galerie de photos pour avoir une idée du travail du tailleur.

2.6 Système de messagerie

- Les clients doivent pouvoir communiquer avec le tailleur via un système de messagerie intégré pour poser des questions ou demander des informations supplémentaires.

3. Contraintes techniques

3.1 Plateforme et langages de développement

- Le site sera développé en utilisant des langages et des technologies web courantes, tels que HTML, CSS, JavaScript, et le framework de votre choix (par exemple : Django, Ruby on Rails, Laravel, etc.).

- Le site sera compatible avec les navigateurs web modernes et sera adaptatif pour les appareils mobiles.

3.2 Sécurité

- Le site devra mettre en place des mesures de sécurité appropriées pour protéger les données personnelles des clients et les informations sensibles.

4. Livrables attendus

4.1 Interface utilisateur

- Conception d'une interface utilisateur attrayante, conviviale et intuitive pour les clients et le tailleur.

- Le design doit refléter l'identité visuelle de l'entreprise.

4.2 Base de données

- Conception et mise en place d'une base de données pour stocker les informations des clients, les commandes, les paiements, etc.

4.3 Fonctionnalités du site

- Implémentation de toutes les fonctionnalités mentionnées dans ce cahier des charges, en veillant à ce qu'elles fonctionnent correctement.

4.4 Documentation

- Fourniture d'une documentation détaillée expliquant l'architecture, les fonctionnalités, les technologies utilisées, ainsi que les instructions pour la maintenance et les mises à jour éventuelles du site.

5. Planning prévisionnel

Le développement du site devrait être réalisé en plusieurs étapes, selon un planning qui sera défini en fonction des ressources disponibles et des délais souhaités. Il est recommandé de procéder par itérations successives afin d'assurer un développement efficace et de pouvoir apporter des ajustements au fur et à mesure.

Ceci conclut le cahier des charges pour la création du site web pour un tailleur de costumes sur mesure pour hommes. Ce document doit être utilisé comme base de référence pour le développement du site et pour s'assurer que toutes les fonctionnalités requises sont prises en compte.