**1. Introduction**

Projet : Site web pour l'agence digitale IgoTech

Objectif : Présenter les services, le portfolio et les témoignages de l'agence, et permettre aux visiteurs de prendre contact.

**2. Structure du site**

2.1 Pages et sections

- Header : Logo (IgoTech) et menu de navigation (Services, Portfolio, Témoignages, Contact)

- Héro : Section d'accueil avec titre, description et bouton d'appel à l'action

- Services : Présentation des 4 services principaux sous forme de grille

- Portfolio : Affichage des projets récents sous forme de grille

- Témoignages : Section dédiée aux retours clients

- Contact : Formulaire de contact (nom, email, message)

- Footer : Informations légales et coordonnées

2.2 Navigation

- Liens ancrés pour une navigation fluide entre les sections

- Accessible sur toutes les tailles d'écran

**3. Design et expérience utilisateur**

3.1 Charte graphique

- Couleurs principales :

- Bleu (#2b7de9) pour les titres et boutons

- Blanc (#fff) pour les fonds de section

- Gris clair (#f9f9f9) pour l'arrière-plan général

- Noir (#1a1a1a) pour le texte principal

- Typographie : Police Inter (400, 600, 700) chargée via Google Fonts

- Effets visuels : Ombres portées sur les cartes de services/portfolio

3.2 Responsive design

- Adaptation à toutes les tailles d'écran

- Grille de 3 colonnes pour les sections Services et Portfolio sur écrans larges (>768px)

- Contenu centré avec une largeur maximale de 1200px

**4. Fonctionnalités**

4.1 Front-end

- Bouton "Voir nos services" dans la section Hero (lien vers la section Services)

- Formulaire de contact avec champs :

- Nom (texte)

- Email (validation email)

- Message (texte multiligne)

- Bouton d'envoi

4.2 Interactions

- Effet de survol implicite sur les liens et boutons (non stylisé dans le code actuel)

- Navigation fluide via ancres

**5. Contenu**

5.1 Textes

- Titres : Accroches courtes et percutantes

- Descriptions : Phrases simples expliquant les services/projets

- Témoignage : Citation d'un client satisfait

5.2 Éléments visuels

- Structure actuelle : Basée sur du texte uniquement

- Évolution possible : Intégration d'icônes, images de projets, photos d'équipe

**6. Technologies utilisées**

- HTML5 : Structure sémantique

- CSS3 : Styles personnalisés

- Responsive : Media queries pour l'adaptation mobile

- Pas de JavaScript dans la version actuelle

**7. Hébergement et maintenance**

- Domaine : À définir (non spécifié dans le code)

- Hébergement : Compatible avec les fichiers statiques HTML/CSS

- Maintenance : Mises à jour manuelles du contenu via modification du code source

**8. Évolutions possibles**

1. Ajout de JavaScript pour :

- Validation du formulaire

- Animations

- Carrousel de témoignages

2. Intégration d'un CMS pour permettre des mises à jour sans modification du code

3. Ajout de pages supplémentaires (Blog, À propos, Équipe)

4. Optimisation SEO (balises méta, sémantique améliorée)

5. Intégration d'analytics pour le suivi des visiteurs

**9. Contraintes techniques**

- Compatibilité : Navigateurs modernes (prise en charge de CSS Grid et Flexbox)

- Performance : Chargement rapide (police externe mais pas d'images lourdes)

- Accessibilité : À améliorer (labels manquants pour le formulaire, contrastes à vérifier)