Projet 1: WebAgency

SOMMAIRE

- 1. L'intégrateur
- 2. Ses missions
- 3. Le projet réalisé
- 4. Difficultés rencontrés
- 5. Les perspectives d'évolution

1. L'intégrateur

Quel est le rôle de l'intégrateur web?

- Faire le lien entre le web designer et le développeur web
- Structurer la page pour que celle-ci se rapproche visuellement le plus possible de la maquette
- Prévoir les futurs évolutions du site

2. Ses missions

- Produire un code organisé et réutilisable
- Penser aux différentes plateformes et différents navigateurs utilisés
- Rendre le site accessible
- Être bien référencé grâce à la qualité et à la propreté du code

3. Le projet réalisé

- Code soigné, bien agencé et avec un nommage correct
- Normes W3C passées avec réussite
- Fichier CSS différent du HTML
- Code bien structuré avec l'utilisation de bonnes balises et de différentes sections
- Testé et adapté à différentes plateformes et navigateurs
- Aspect visuel conforme à la maquette
- Classes prêtes à l'emploi pour le développeur web

4. Difficultés rencontrés

- Anticiper l'architecture HTML, être capable de placer les conteneurs au bon endroit
- Adapter les tailles, formats
- Créer les Items services
- Créer le slider non fonctionnel
- Exécuter le hover

5. Les perspectives d'évolution

• Insertion d'un choix multiple dans le formulaire pour le/s service/s demandé/s

• Relier le menu de navigation aux différentes encres dans la page

