Projet C-Ral Coding

Sommaire

Le projet	1
1.1 L'intitulé du projet	
1.2 Analyse de l'intitulé	
1.2.1 Entreprise en recherche	
1.2.2 Objectif	
1.2.3 Contraintes	
1.2.4 Inventer la société cible	
Les livrables de web design	

1 Le projet

1.1 L'intitulé du projet

Mardi 27/10/2020 - 12h37

C-RAL CODING est une agence de Web marketing, actuellement à la recherche de développeurs Web: C-RAL CODING souhaite recruter et former un binôme pour son client, afin de développer un site Web mettant en avant leur image de marque, leur concept ou leurs idées en respectant le responsive design.

Afin de décrocher cette opportunité le binôme doit présenter et détailler sa conception et sa vision du site, en utilisant la chronologie de base Zoning, WireFrame, MoodBoard, StyleTile, Maquette et MockUp.

L'objectif de ce site doit être réalisé en HTML5 et CSS3 et doit être finit pour le Mardi 10 Novembre 2020 - 16H. L'introduction de JavaScript dans ce projet est un plus et pourrait taper à l'œil de l'agence Web C-RAL CODING.

1.2 Analyse de l'intitulé

1.2.1 Entreprise en recherche

- C-RAL Coding
- entreprise de web Marketing

1.2.2 Objectif

- o être recruté en binôme
- o pour cela:
 - développer un site web pour une société cible
 - site visant à mettre en avant :
 - l'image de marque de l'entreprise
 - ses concepts, ses idées, ...

1.2.3 Contraintes

- site en responsive design via HTML, CSS
- produire les livrables zoning, wireframe, moodboard, style tile, mockup et maquette

1.2.4 Inventer la société cible

Compte tenu de l'objectif du site web à développer, il est nécessaire "d'inventer" la société pour laquelle il doit être développé (image de marque, concepts, idées, ...).

La société fictive ciblée sera *Capture*, qui fabrique et vend des affiches de films, de spectacles ou de tout autre événement culturel.

2 Les livrables de web design

Chaque livrable de web design (zoning, wireframe, ...) est disponible dans un fichier indépendant au format PDF. Ces fichiers sont stockés dans le sous-dossier *Livrables*.