

Intégration d'une maquette - 14H-18H

Introduction

Cette épreuve individuelle se déroule dans le cadre du challenge inter-promo. Il s'agit d'intégrer une maquette en un temps imparti.

Objectifs pédagogiques

- Utiliser les langages front (HTML / CSS)
- Organiser son travail sur un temps court
- Utiliser les outils du développeur
- Produire un livrable précis

Consignes

Vous réaliserez l'intégration HTML/CSS du site Bonsai en respectant rigoureusement la charte graphique présentée dans la screenshot fournie.

Vous n'avez pas le droit d'utiliser le moindre framework ou pré-processeur ou que sais-je, vous coderez tout à la mano, donc en HTML et CSS.

Vous travaillerez sur un repository GitHub.

Spécifications minimales

Votre projet doit être le plus proche du site d'origine. Vous respecterez les codes couleurs et les proportions des blocs, images et autres éléments.

Vous utiliserez TOUTES les images qui vous sont fournies. Les textes peuvent être générés par un générateur Lorem Ipsum.

Votre page s'affichera sur toute la largeur du navigateur. Le site ne doit pas nécessairement être responsive.

Le bouton rond avec les bulles sur le côté est en fait un bouton fixe dans le coin bas droit de la page. La screenshot est un peu buguée...

Vous utiliserez un reset CSS, Font Awesome si vous avez besoin d'icônes supplémentaires et des Google Fonts. Vous choisirez des polices de caractères les plus proches possibles de celles de la screenshot.

Vous organiserez de manière efficiente votre dossier en plaçant les fichiers de même type ensembles dans les mêmes répertoires, sauf pour votre fichier index.html qui sera à la racine de votre dossier.

Votre site doit s'afficher correctement sur Chrome.

Vous devrez diffuser votre page en utilisant GitHub Pages.

Rendu

Vous devez forker le repository suivant :

https://www.github.com/simplon-montreuil/challenge-interpromo

Vous nous donnerez deux liens (le lien vers le repository GitHub + le lien GitHub Pages pour visualiser votre travail) via <u>ce formulaire</u>.

Evaluation

- Concordance avec le modèle original
- Qualité technique et graphique
- Légèreté du code