



24 MARS 2023

CCP1
DÉVELOPPER LA PARTIE FRONT-END
D'UNE INTERFACE UTILISATEUR WEB

SITE WEB LA BELLA

ÉNONCÉ :

Dans le cadre de cet exercice, vous êtes chargé de créer un site web à partir d'une maquette réalisée sur Figma. Vous devrez utiliser les langages HTML, CSS et JavaScript pour recréer fidèlement le design de la maquette et rendre le site fonctionnel.

Voici les étapes à suivre :

1. Analyse de la maquette : Étudiez attentivement la maquette fournie sur Figma pour comprendre la structure et l'apparence souhaitée du site web.
2. Découpage de la maquette : Identifiez les différents éléments de la maquette tels que les sections, les en-têtes, les pieds de page, les boutons, les formulaires, les images, etc. Découpez ensuite la maquette en éléments distincts pour faciliter l'intégration.
3. Structure HTML : Créez la structure de base du site web en utilisant des balises HTML appropriées. Définissez les différentes sections, les en-têtes, les pieds de page et les autres éléments nécessaires.
4. Styles CSS : Appliquez les styles CSS pour donner vie à la maquette. Utilisez les sélecteurs CSS pour cibler les différents éléments et ajouter les propriétés de style appropriées, telles que les couleurs, les polices, les marges, les paddings, etc.
5. Intégration des éléments : Intégrez les éléments de la maquette, tels que les images, les boutons, les icônes, les formulaires, en utilisant les balises HTML appropriées et en appliquant les styles CSS correspondants.
6. Interactivité avec JavaScript : Ajoutez des fonctionnalités interactives au site web en utilisant JavaScript. Par exemple, vous pouvez créer des événements au clic, au survol ou à la soumission de formulaires pour améliorer l'expérience utilisateur.
7. Responsivité : Assurez-vous que le site web est adaptatif et s'adapte à différents appareils et tailles d'écran. Utilisez les techniques de responsive design pour rendre le site agréable à visualiser sur les ordinateurs de bureau, les tablettes et les téléphones mobiles.

8. Validation et test : Vérifiez que le site web respecte fidèlement la maquette et qu'il est fonctionnel sur différents navigateurs. Effectuez des tests pour vous assurer que toutes les fonctionnalités et les interactions se déroulent comme prévu.