

Projet :

Conception et développement d'un site web statique

Objectifs:

Réaliser un mini site web statique en groupe de 2 ou 3 en passant par les étapes de design, développement et collaboration GitHub.

Travail demandé:

1. Design sur Figma

- Concevoir la maquette d'un site composé de 3 pages différentes (exemples : Accueil, À propos, Contact).

2. Développement HTML/CSS

- Créer 3 fichiers HTML, un pour chaque page.
- Créer un fichier CSS séparé pour organiser les styles.
- Respecter la mise en page prévue dans Figma.

3. Formulaire

- Mettre en place un formulaire (par exemple, une page de contact).
- Champs minimum : 4 champs différents

4. Gestion du projet avec GitHub

- Créer un dépôt GitHub partagé par l'équipe.
- Chaque étudiant doit réaliser plusieurs commits pour montrer sa participation.

5. Conception et développement de la base de données

- Concevoir la base de données de votre site.
- Créer un MCD et un MLD pour représenter la structure de la base.
- Rédiger le script SQL complet pour créer la base, les tables et, si nécessaire, insérer des données de test.
- Ajouter les schémas et le script SQL dans le dépôt GitHub du projet.

6. Livrables

- Une documentation synthétique comprenant :

Présentation du site

Organisation des fichiers et l'arborescence du projet (exemple) :

```
/index.html  
/page2.html  
/page3.html  
/css/style.css  
/images/
```

- Captures Figma des trois pages du projet.
- Rôle de chaque membre de l'équipe
- Lien vers le dépôt GitHub.