

Fansite

« Être Fan ne s'explique pas, ça se vit »

Description du projet

Vous devez développer un site web de fans regroupant vos célébrités, équipes de sport, groupes de musique (une par personne)... Chaque membre du projet doit créer **plusieurs pages HTML (mini site)** utilisant 3 fichiers CSS nommés **fansite1.css**, **fansite2.css** et **fansite3.css** (un fichier css par personne) + 1 fichier css général nommé **styles.css** pour l'accueil et les éléments communs aux 3 mini-sites.

Les pages suivantes doivent être présentes dans le projet :

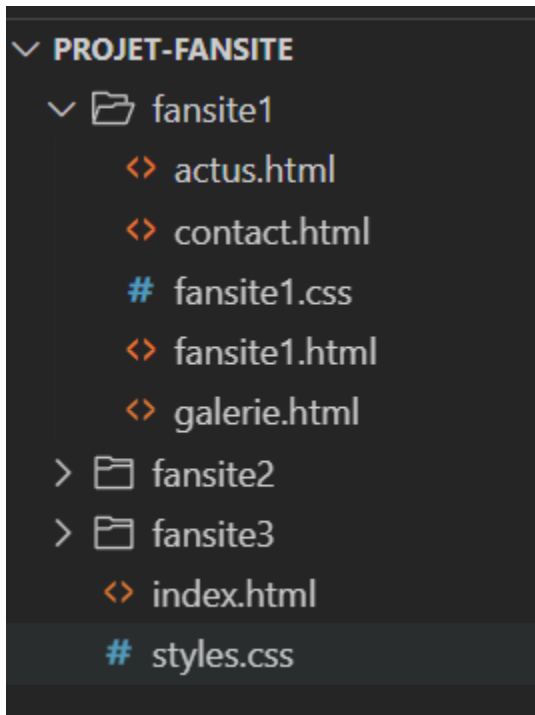
- Une **page d'accueil** nommée "**index.html**" dans laquelle on y trouve une présentation succincte des 3 célébrités/groupe de musique présentés
- 3 sous dossiers nommés **fansite1**, **fansite2** et **fansite 3** qui contiennent chacun :
 - Une **page d'accueil par célébrités/groupe** nommée **fansite1.html**, **fansite2.html** et **fansite3.html** dans laquelle on y trouve un menu de navigation permettant d'accéder à **plusieurs pages HTML** (*Note : pas de site "One page", le but de l'exercice étant que vous vous entraîniez à faire des liens vers plusieurs pages*) regroupant les informations suivantes :
 - Actualité
 - Réalisations
 - Événements passés/à venir
 - Photos et vidéos
 - Liens vers d'autres sites de fans
 - Liens vers les réseaux sociaux
 - Formulaire de contact

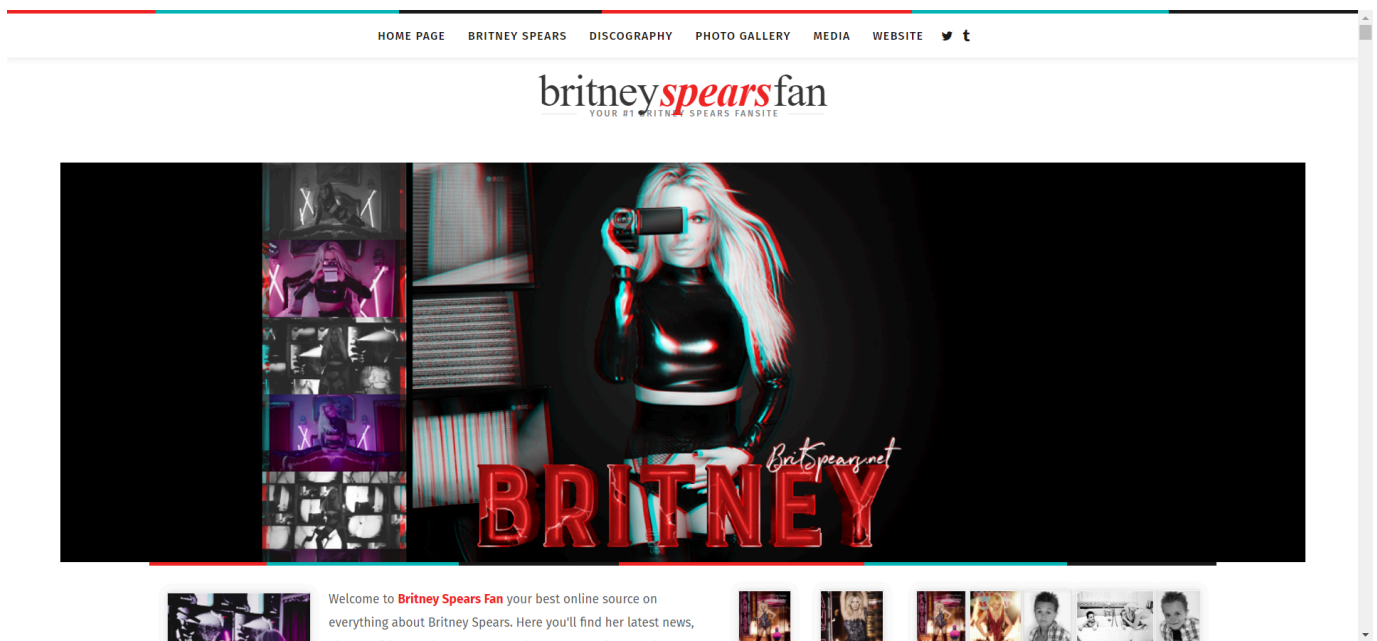


→ Et tout ce que vous jugerez utile

La navigation sur l'ensemble de ces pages doit pouvoir se faire depuis un **header** ET un **footer**. Structurez votre code et utilisez un maximum de **balise HTML5**.

Exemple de structure :





Rendu

Le projet sera évalué en présentation avec slides supports à l'équipe pédagogique.

Compétences visées

- Structuration HTML & sémantique
- Respect des conventions de nommage & architecture des fichiers
- Navigation
- Design responsive
- Utilisation du CSS



Base de connaissances

- [HTML \(HyperText Markup Language\) | MDN](#)
- [CSS : Feuilles de style en cascade | MDN](#)
- [HTML5 New Elements - W3schools](#)