

Programmation d'une page web

Réalisez le fonctionnement en jQuery de la page web ci-dessous en suivant le Story board:

#FASHION GALLERY







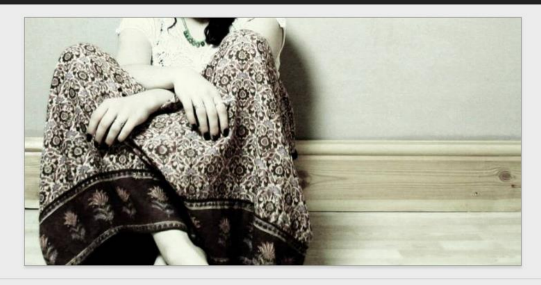


Q Afficher les photos

Cette page est déjà intégrée en HTML5 css3 et respecte les spécifications du w3c. Dans la page tout est montré. Votre travail consiste à programmer dans la partie supérieure de la page un diaporama automatique avec trois images qui se succèdent en fondu enchaîné.

Au départ l'interface apparaît comme dans l'image ci-dessous :

#FASHION GALLERY



Q Afficher les photos

Le diaporama défile les images sont déjà intégré dans la maquette de départ il vous reste à créer la fonction pour les faire défiler.

Le bouton bleu a pour fonction de faire apparaître la galerie d'image comme montrée dans l'image de départ. Votre travail en css consiste d'abord à les faire disparaître (certaines valeurs doivent être inversées : voir les commentaires dans la css) et en suite par une fonction jQuery les faire apparaître en cliquant sur le bouton, en fondu enchaîné les unes après les autres.

Pour les faire disparaître il vous suffit de créer une autre fonction jQuery qui permet en cliquant dans n'importe où dans la page de faire disparaître la galerie : le bouton ne doit pas être affecté par cette dernière fonction ni les photos de la galerie.

Consignes

- 1. Les technologies autorisées sont : html5 css3 et jQuery pas de js native.
- 2. Utilisez Sublim-text et pour coder Emmet
- 3. N'ajoutez pas au code html existant d'autre structure. Vous pouvez utiliser les notes de référence pour vous aider à réaliser l'exercice.

Votre rendu se présentera sous la forme d'une archive zip avec le squelette suivant :

Répertoire racine

dossier styles/ fichier html/ dossier image/

4. Votre rendu sera envoyé à l'adresse mail : giusmili67@gmail.com

5.	L'ergonomie et la clarté de votre code sera pris en compte dans la notation.
6.	La notation est /20