



Projet site web de réservation de vélo

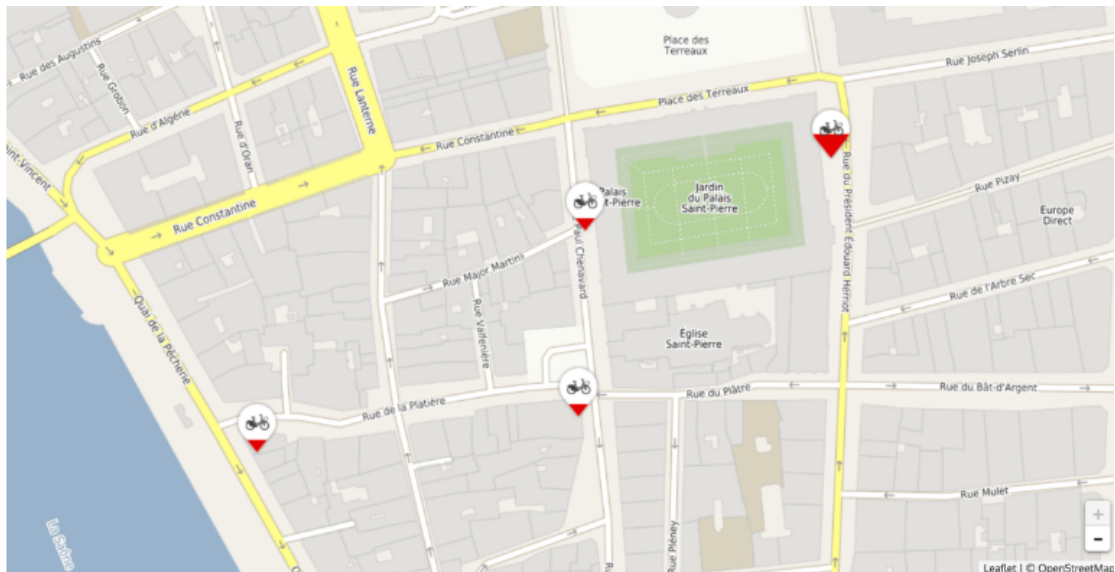
Vous devez développer une page de type "Single page Application" simulant la réservation de vélos dans une ville. Ces vélos sont répartis dans de nombreuses stations dans la ville. L'utilisateur doit pouvoir réserver un vélo depuis son navigateur (à condition qu'il reste des vélos disponibles à la station !). La réservation est alors temporairement enregistrée sur le navigateur du visiteur.

Cette application doit notamment, en s'appuyant sur JavaScript, afficher une carte avec la liste des stations de location de vélos disponibles dans la ville.



L'application doit être développée en JavaScript côté client. *Vous ne devez écrire aucun code côté serveur* (l'utilisation de PHP ou d'un serveur Node.js, notamment, est interdite).

Exemple:



Instructions

Diaporama

Vous devez afficher en haut de la page un diaporama de photos et de textes expliquant le fonctionnement de l'application. La logique du diaporama doit être écrite par vos soins.

L'utilisation de tout plugin automatisant la logique de l'application est proscrite.

Le diaporama passe automatiquement à la diaporama suivante toutes les 5 secondes.

L'utilisateur peut toutefois choisir de mettre le diaporama en pause. Il peut également reculer ou avancer manuellement à l'aide d'un clic de souris, ainsi qu'avec les touches gauche et droite de son clavier.

Carte des vélos

En-dessous du diaporama se trouve une carte affichant en temps réel la liste des stations de location de vélos ainsi que leur disponibilité. La localisation de toutes les stations de vélos est affichée à l'aide de marqueurs.

La localisation et l'état de chaque station (ouverte, en travaux, combien de vélos et de places sont disponibles, etc.) est fourni via la [plateforme OpenData](#) de JC Decaux.



Les données doivent provenir de l'API temps réel.

Un clic sur un marqueur affiche l'état de la station dans un panneau construit en HTML et CSS à côté de la carte.

La carte doit être générée dynamiquement via un service de cartographie comme Mapbox ou google maps puis servir vous de Leaflet.js pour afficher les Icon de vélo.

Réservation d'un vélo

Il doit être possible de réserver un vélo disponible à la station sélectionnée en :

1. indiquant son nom et son prénom,
2. signant dans un champ libre implémenté à l'aide de l'API HTML5 Canvas.

Une fois la réservation validée, un vélo est marqué comme réservé à cette station.



Pour ce projet, la réservation ne sera pas communiquée à un serveur. Seul le navigateur de l'utilisateur "retiendra" que le vélo a été réservé.

Les données de réservation seront stockées dans le navigateur à l'aide de l'[API Web Storage](#) et affichées en dessous du panneau. L'état de la réservation (s'il y en a une) est ainsi affiché, avec un décompte dynamique du temps restant avant expiration de la réservation.

Une réservation expire automatiquement au bout de 20 minutes et également lorsque le navigateur web se referme.



Le nom et le prénom sont toutefois conservés par le navigateur pour préremplir le formulaire de réservation lors d'un prochain usage, même si le navigateur a été fermé.

Il ne peut y avoir qu'une réservation à la fois. Si une nouvelle réservation a lieu, elle remplace la précédente.

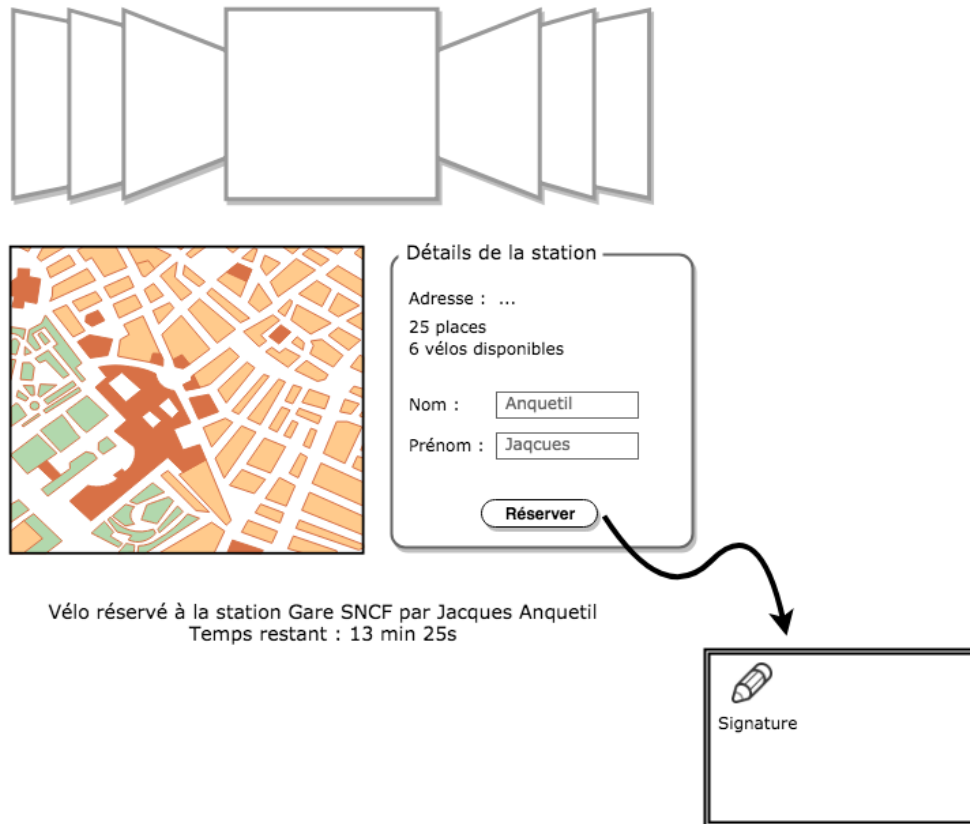
Le canvas est à coder par vos soins, faites des recherches sur le web pour vous aider.

* bonus: voici quelques liens pour vous aider

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Games/Tutorials/2D_Breakout_game_pure_JavaScript/Create_the_Canvas_and_draw_on_it
- <https://javascript.developpez.com/tutoriels/html5/creer-moteur-affichage-2d-html5/#LIII-B>
- <http://www.oujood.com/html5/HTML5element-canvas.php>
- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1484-introduction.html>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Rcqu3V1Hw-E>
- <https://www.youtube.com/watch?v=IRV8rGu37EY>

Mockup de la page

Le mockup ci-dessous résume le fonctionnement de la page à créer :



Contraintes techniques

Le code JavaScript doit être conçu en [Programmation Orientée Objet](#)

Vous pouvez vous appuyer sur :

- une librairie CSS telle que Bootstrap ou [pure css](#),
- une bibliothèque telle que jQuery pour manipuler le DOM.

Livrables attendus

Une fois votre application terminée, vous devez l'héberger. Vous pouvez utiliser l'hébergeur de votre choix, à la condition qu'il n'ajoute pas de publicité dénaturant votre page. Certains fournisseurs d'accès proposent un hébergement adapté. Des sites comme Heroku, Hostinger, Free, Nexgate, Github Pages, ou Google Sites offrent une solution gratuite adaptée à ce projet. Vous pouvez également opter pour l'hébergeur payant de votre choix.

Vous devez également livrer les éléments suivants :

1. **Code source** complet du projet (HTML/CSS/JavaScript et autres fichiers nécessaires, zippés) ;
2. **URL** du site hébergé ;
3. Support de présentation tel que défini pour la 2ème partie de la soutenance.

Voici les compétences qui seront juger

Créer des objets simples en JavaScript, contenant des méthodes et des propriétés

- Le code JavaScript est développé en Orienté Objet
- Le diaporama est conforme et fonctionnel
- Aucun plugin n'est utilisé pour la logique de l'application (Diaporama, Canvas, Carte)

Récupérer des données de formulaires en utilisant le langage JavaScript

- Le canvas est fonctionnel
- Le nom et prénom utilisent l'API LocalStorage
- Les informations de réservations utilisent l'API SessionStorage
- Les données de réservation sont affichées en dessous de la carte, s'il y a une réservation en cours

Faire des requêtes HTTP en langage JavaScript

- La carte est récupérée dynamiquement depuis un web service cartographique
- Les informations sur les stations utilisent l'API Live de JC Decaux

Écrire un code source lisible

- Le code est correctement indenté
- Les noms de classes, de méthode et de variables sont explicites (indifféremment en français ou en anglais)
- Il y a une seule classe par fichier

Compétences évaluées



Créer des objets simples en JavaScript, contenant des méthodes et des propriétés



Ecrire un code source lisible



Faire des requêtes HTTP en langage JavaScript



Récupérer des données de formulaires en utilisant le langage JavaScript