

Sommaire

- Rappel de ce qu'est l'outil Reservia
- Rappel sur la mission et consignes technique qui m'ont été donné
- Présentation de l'environnement de travail
- Présentation de la première approche de la maquette
- Rendu final avec le site

Présentation Reservia

- C'est un outil qui permet de planifier ses vacances
- Il proposer un plan d'hébergement et d'activité par ville
- Offre la possibilité de faire une sélection par thème pour affiner ses recherches

Consignes techniques Mission

Intégrer la maquette graphique en HTML et CSS uniquement, de manière responsive.

- Chaque carte d'hébergement et d'activité doit être cliquable dans son intégralité
- Les filtres doivent changer d'apparence au survol
- Le champ de recherche doit être un champ de saisis éditable par l'utilisateur
- Les icônes doivent provenir de font-awesome
- Les couleurs à utiliser sont #0065FC #DEEBFF #F2F2F2
- La police à utiliser est Railway

Environnement de Travail

- Langage HTML et CSS, donc pas de Framework et pas de préprocesseur(SASS)
- Le versioning : Git et GitHub
- Test du rendu : Google Chrome & Firefox

Spécifications

- Code sémantiques et aucune erreur ni alerte au validateur W3C
 HTML et CSS
- Compatible avec les dernières versions de Chrome et Firefox
- Code versionné avec GIT

Choix techniques

- 5 breakpoints 700, 768, 992, 1200, 1440
- Grid pour la mise en page des blocks
- Flexbox pour les éléments
- Images optimisés (revoir le cadrage)
- <picture> comme balise d'image adaptative
 - Pour ce cas précis le format « small » fournis est largement suffisant pour tous les viewports mais j'ai volontairement servit les différents formats pour démontrer le principe.
- Design breaker proof