**Cahier de charge – intégration maquette Reservia**

**Reservia**

C’est une petite entreprise proposant un outil de planification de vacances. Leur site permet aux usagers de trouver des hébergements et des activités dans la ville de leur choix. Les hébergements peuvent également être filtrés par thématique.

Voici un nouveau design :

Il faut faire un prototype.

**Intégrer la maquette responsive ne HTML et CSS**

1. Fonctionnalités :

* Les usager pourront rechercher des hébergement dans la ville de leur choix
  + - le champs de recherche est donc un champ de saisie (à ce stade, le bouton de recherche ne sera pas fonctionnel)
* Chaque carte d’hébergement ou activité devra être cliquable dans son intégralité (pour l’instant les liens seront vides)
* les filtres ne serons pas fonctionnels pour cette version en revanche, il faut qu’ils changent d’apparence au survol (à décider l’effet)
* dans le menu, les liens « hébergement » et «activité » sont des ancres qui doivent mener aux sections de la page

1. contraintes technique :

* adapter le site – desktop, mobile et tablette
* icones proviennent de la bibliothèque Font Awesome
* <i class="fas fa-money-bill-wave"></i>
* <i class="fas fa-dog"></i>
* <i class="fas fa-info-circle"></i>
* <i class="fas fa-child"></i>
* <i class="fas fa-heart"></i>
* <i class="fas fa-map-marker-alt"></i>
* <i class="fas fa-star"></i>
* <i class="far fa-star"></i>
* les couleurs de la charte sont le bleu #0065FC, et sa version plus claire #DEEBFF ainsi que le gris pour le fond #F2F2F2
* la police du site est Relaway
* <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">  
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>  
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=**Raleway:wght@100**&display=swap" rel="stylesheet">
* Utiliser VIsial Studio Code
* Icone – Font Awesome en HTML ou CSS, en utilisant Flexbox
* Le code devrait utiliser les balises sémantiques et ne doit contenir aucune erreur ni alerte au validateur W3C HTML et CSS
* Site doit être compatible avec les dernières versions de Chrome et Firefox
* Utiliser Git