

Booki

Bonjour Sarah, je te présente ici l'avancement du projet, les différents choix techniques, ainsi que quelques visuels que tu peux consulter avant notre meeting.

Tu peux aussi voir par toi-même le projet en ligne à cette adresse :

[Booki](#)

Mes premiers choix techniques ce sont basés en premier lieux sur le format HTML. En utilisant une sémantique adaptée pour un meilleur SEO (Search Engine Optimisation).

Après avoir mis le langage correct en tête du fichier (ici le français), Je me suis donc attaqué à la balise <head>.

J'y ai donc intégré (outre le format de charset et la compatibilité IE), le titre avec une description détaillée. Je me suis aussi permis d'y ajouter une icône (bien plus identifiable). Puis enfin l'ajout de FontAwesome pour l'utilisation des divers icones du projet.

Pour le <body>, j'ai intégré une class englobante qui me sert à gérer l'aspect graphique général (essentiellement pour adapter facilement la page aux différents **BreakPoints** demandées par Loïc).

J'ai ensuite divisé cette section en 3 parties :

- Le « **header** ».
- Un balise « **main** », qui regroupe toutes les sections pertinentes.
- Le « **footer** ».

Toutes ces « sections » sont évidemment en Flex et responsive.

Tout les liens HyperText sont pseudo fonctionnels (survol & focus).

Je me suis permis d'y ajouter des « **hover** » quand nécessaire ou des changements de couleurs en rapport avec la charte graphique. A vous de me dire si cela vous convient.

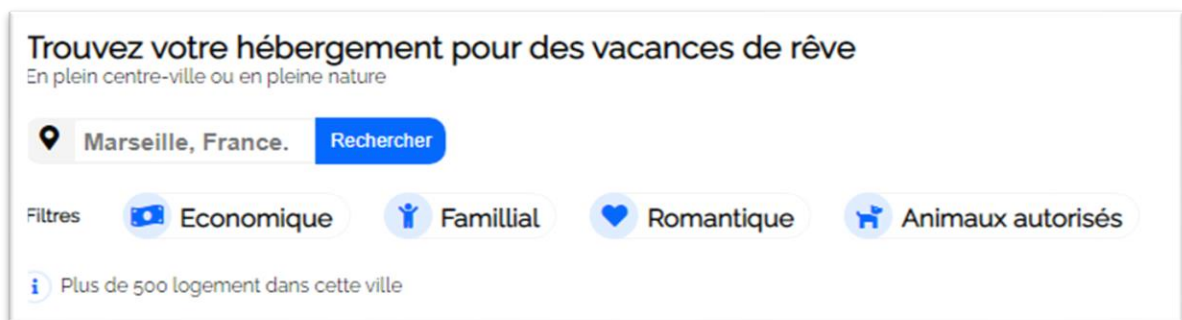
Le <header> :

Rien de bien compliqué dans cette section, le logo et une section « **nav** » pour la navigation. Le tout en responsive et fonctionnel, comme demandé.

Le « main » :

J'ai donc intégré ici plusieurs sections, ou plutôt des <div>.


- La « Find Section », qui englobe le titre, le descriptif ainsi que la « **form** » recherche.
J'ai utilisé une « **form** » car le bouton de recherche correspondra bien à une method « **GET** ».
- Une div filtre.
- Et enfin une div qui nous donnera dynamiquement le nombre de résultat pour la ville choisie.




The screenshot shows a web interface for finding vacation rentals. At the top, the heading "Trouvez votre hébergement pour des vacances de rêve" is followed by the subtitle "En plein centre-ville ou en pleine nature". Below this is a search bar with a location pin icon, the text "Marseille, France.", and a blue "Rechercher" button. Under the search bar, there are four filter buttons: "Economique" (with a Euro symbol icon), "Famillial" (with a family icon), "Romantique" (with a heart icon), and "Animaux autorisés" (with a dog icon). To the left of these filters is the word "Filtres". At the bottom left, there is an information icon and the text "Plus de 500 logement dans cette ville".

- Viens ensuite la section « **Hébergements** ». Cette section est divisée en deux parties. L'une affichant des <figure> correspondant aux logements disponibles en fonction de la ville choisie et des filtres appliqués (non fonctionnel). La deuxième partie est un <aside> qui nous propose les choix les plus populaires pour cette destination.


Hébergements à Marseille




Auberge la Cannebière
Nuit à partir de 25€
★★★★★




Hotel du port
Nuit à partir de 52€
★★★★★




Hôtel Les mouettes
Nuit à partir de 76€
★★★★★



Hôtel de la mer
Nuit à partir de 76€
★★★★★




Auberge le panier
Nuit à partir de 23€
★★★★★




Hôtel chez Amina
Nuit à partir de 96€
★★★★★

[Afficher plus](#)


Les plus populaires



Hôtel Le soleil du matin
Nuit à partir de 128€
★★★★★




**Au coeur de l'eau
Chambres d'hôtes**
Nuit à partir de 71€
★★★★★



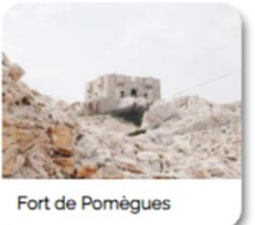
Hôtel Tout Bleu et Blanc
Nuit à partir de 68€
★★★★★

- Enfin le section « **Activités** », rien de très différent par rapport à la section « **Hébergements** », si ce n'est la présentation.


Activités à Marseille



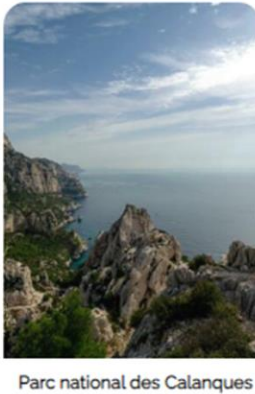
Vieux Port




Fort de Pomègues




Iles du Frioul



Parc national des Calanques



Notre-Dame-de-La-Garde



Parc Longchamp

Le <footer> :

Là non plus rien de bien compliqué, décomposé en trois parties, toujours en Flex et bien évidemment responsive.

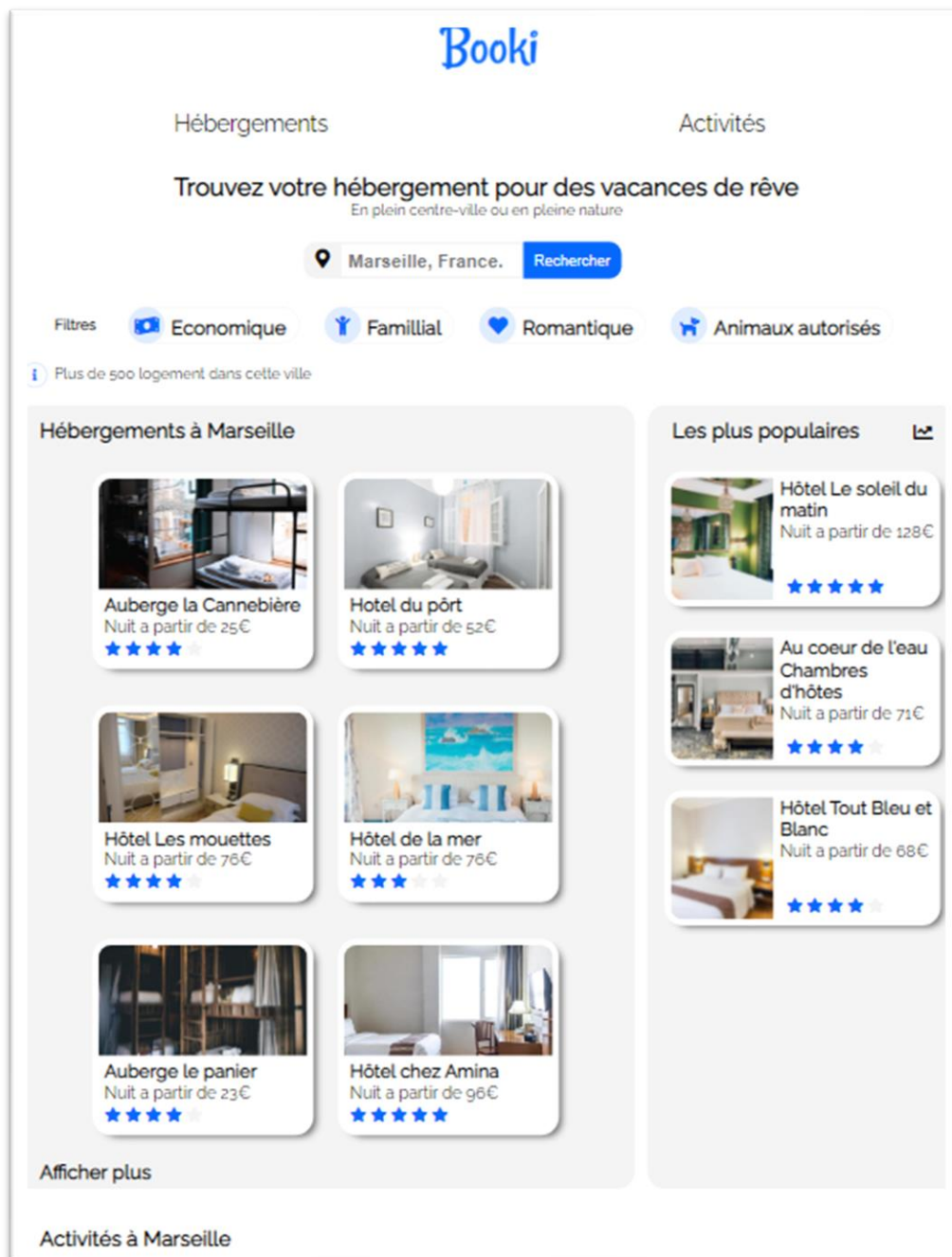
A propos	Nos hébergements	Assistance
Fontionnement du site	Charte de qualité	Centre d'aide
Conditions générales de vente	soumettre votre hôtel	Nous contacter
Données et confidentialité		

Concernant la partie **CSS** du site, j'ai eu ce que l'on appelle « un petit problème au démarrage », trop de fichiers générés, quelques « **DNRY** ». Il me semble maintenant très correct pour l'état d'avancement du projet.

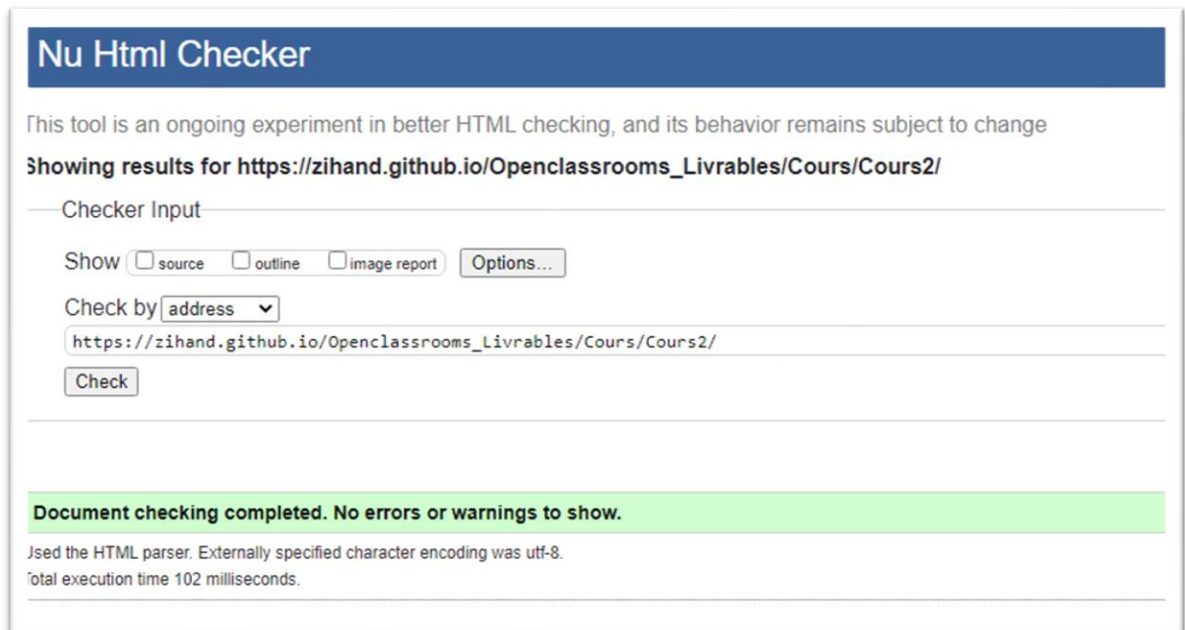
J'y ai intégré **google-fonts** et déclaré quelques variables globales, essentiellement pour les couleurs, si celles-ci viennent à changer, il sera plus aisé de les modifier dans le code.

Le rendu graphique correspond bien, il me semble, aux maquettes imposées.

Pour la version **tablette**, je suis resté sur un hybride entre le **desktop** et **mobile**. Ce qui me semble être le meilleur choix pour ce type de format.



Pour finir, la validation **W3C Markup Validation Service** a été effectuée avec succès.



The screenshot shows the Nu Html Checker interface. At the top, there's a blue header with the text "Nu Html Checker". Below it, a message states: "This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change". The main heading reads "Showing results for https://zihand.github.io/Openclassrooms_Livrables/Cours/Cours2/". Under the "Checker Input" section, there are checkboxes for "source", "outline", and "image report", along with an "Options..." button. The "Check by" dropdown is set to "address". The URL "https://zihand.github.io/Openclassrooms_Livrables/Cours/Cours2/" is entered in the text field, and the "Check" button is visible. A green banner at the bottom of the input section displays the message: "Document checking completed. No errors or warnings to show." Below this, smaller text provides technical details: "Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8." and "Total execution time 102 milliseconds."

Nous détaillerons tous ces points lors de notre prochain meeting.

Bonne Journée.

Siegfried Hand.

ziggyhand.dev@gmail.com