

Soutenance P2 : Créer la page d'accueil d'une Agence de Voyage avec HTML / CSS

1. Rappel du contexte professionnel

Cf diapositive n°3

2. Découpage de la maquette

Cf diapositive n°4

3. Présentation du code HTML / CSS et du site

PRÉSENTATION DU PROTOTYPE

- DESKTOP(FIRST)

La maquette a été respectée.

Toutes les cartes des sections sont cliquables.

Les filtres changent d'apparences au survol.

Les textes " Hébergements " et " Activités " situées dans l'en-tête sont bien des liens qui mènent respectivement vers les sections " Hébergements à Marseille " et " Activités à Marseille ".

- TABLETTE

Breakpoint >1024px respecté.

Les cartes de la section " Hébergement à Marseille " passe en ligne de trois.

La section " Populaire " passe en dessous de " Hébergements à Marseille ".

La section " Activités à Marseille " et le footer ne changent pas de disposition.

- MOBILE

Breakpoint >=768px respecté.

Le logo Booki se positionne bien au centre.

Les filtres sont bien alignés par deux.

Toutes les sections passent en colonne avec une carte par ligne.

Le footer passe également en colonne.

Le site est compatible à Google Chrome & Firefox.

PRÉSENTATION DU CODE HTML

La police de site est Relay importée directement via Google Fonts et déjà intégrée à la base de code par un lien HTML. Les police Google Fonts peuvent être lu par la quasi totalité des navigateurs.

Et les icônes proviennent de la bibliothèque Font Awesome.

Les différentes parties de l'HTML sont indiquées par des commentaires pour faciliter la compréhension et la lecture du code.

L'indentation est également respectée pour avoir un code propre et plus lisible. Afin de faciliter la détection de potentielles erreurs.

Les balises sémantiques ont été utilisées pour structurer le code. (header, footer, article...)

PRÉSENTATION DU CODE CSS

Les déclarations CSS sont toutes séparées par des espaces pour faciliter la lecture.

Une bonne partie des propriétés CSS utilisées concerne Flexbox puisqu'il permet d'impacter la disposition des éléments.

(Flex-direction: row / column)

(Flex-wrap: wrap / no wrap)

La propriété Border-radius a également été beaucoup utilisée pour les cartes des sections et icônes pour gérer les arrondis des coins des éléments.

L'utilisation des médias queries a été une étape cruciale pour rendre mon site responsive en fonction du support (Desktop, Tablette et Mobile). En indiquant les breakpoints c'est-à-dire les dimensions à partir desquelles le site va s'adapter.

La propriété Display: none pour rendre invisible un élément a été utilisée dans certains medias queries.

4. Vérification de la qualité du code

Cf diapositive n°6 & n°7

(Erreur lors de la première vérification, concernant le formulaire avec l'attribut 'action'. Mais dans ce cas de figure il n'y a rien à préciser car nous n'avons pas encore programmé la récupération de données. J'y ai donc attribué l'annotation '# ' pour indiquer au navigateur de revenir sur cette page.)

5. Questions ?

Cf diapositive n°8