

Présentation

Vous devez construire le code html ainsi que le code CSS associé qui permettent de reproduire le modèle fournit.

Pour vous rendre compte du rendu de la page, vous avez à votre disposition une vidéo ainsi qu'une capture complète de la page.

Charte graphique

Les images vous sont fournies.

Vous aurez à utiliser les codes couleurs suivants :

#c1b086 ou rgb(193, 176, 134)

#3f9cc1 ou rgb(63, 156, 193)

#664f14 ou rgb(102, 79, 20)

N'oubliez pas que pour toutes les couleurs, il suffit d'ajouter un dernier élément pour la rendre transparente :

Couleur de départ :

#ADD981

Couleur moyennement transparente : #ADD98150 ou totalement transparent : #ADD98100 et totalement opaque #ADD981FF.

En rgb et rgba :

rgb(173, 217, 129) on obtiendra respectivement rgba(173, 217, 129,0.5), rgba(173, 217, 129,0) et rgba(173, 217, 129,1).

Configuration de la page :

Vous devrez utiliser la font suivante : Roboto Slab de googlefont.

Pour cela vous devrez ajouter au début de votre fichier CSS la commande suivante :

```
@import  
url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto+Slab:wght@200;300;400;500;600;700;800;900&display=swap');
```

Par la suite cela vous permettra de spécifier l'utilisation de cette font à l'aide de :

```
font-family: 'Roboto Slab', serif;
```

Les titres de sections

Le texte le plus gros est en 30px.

Vous utiliserez la pseudo classe "::after" pour positionner le trait horizontal qui précède les titres. Ce trait fait 4px d'épaisseur.

Accueil

La lettre H en transparence doit être placée à l'aide de la pseudo classe "::after".

About

RAS

Amenities

Pour les images vous devrez utiliser la font awesome (<https://fontawesome.com/>) . Pour cela vous devrez ajouter dans le préambule de votre page web la ligne suivante :

```
<link rel="stylesheet" href="https://pro.fontawesome.com/releases/v5.10.0/css/all.css"
integrity="sha384-AYmEC3Yw5cVb3ZcuHtOA93w35dYTsvhLPVnYs9eStHfGJvOvKxVfELGroGkvsg+p"
crossorigin="anonymous" />
```

Pour afficher ces éléments, il suffit d'ajouter une class à une balise span.

Les classes à utiliser sont :

- fas fa-swimming-pool
- fas fa-dumbbell
- fas fa-spa
- fas fa-ship
- fas fa-swimmer
- fas fa-microphone
- fas fa-water
- fas fa-umbrella-beach

Rooms

RAS

Restaurant

RAS

Gallery

Dans cette partie, il est conseillé d'utiliser des boutons radio qui seront par la suite cachés, puis d'y associer un label. C'est le label qui sera configuré pour contenir l'image.

Placez l'ensemble dans un flex grid.

Utilisez la pseudo classe "::checked".