

Rapport D'activité

Encadré par : Imane Gannaoui Réalisé par : Khadija Amardoul

Table des matières

Introduction:	2	
Emergence de projet	2	
1. Le cahier de charge :	2	
2. Le Benchmark :	4	
Organisation de projet :	6	
Wireframe:	7	
Réalisation:	8	
Conclusion:	16	

Introduction:

Le HTML est au cœur de chaque page Web, quelle que soit la complexité d'un site ou le nombre de technologies impliquées. C'est une compétence essentielle pour tout professionnel du Web. Il s'agit du point de départ pour quiconque apprend à créer du contenu pour le Web. Et, heureusement pour nous, c'était étonnamment facile à apprendre.

Alors que HTML est la structure de base de notre site Web, CSS est ce qui donne à notre site Web son style. Ces couleurs élégantes, ces politiques intéressantes et ces images d'arrière-plan, tout cela grâce à CSS. Ce langage affecte l'humeur et le ton d'une page Web, ce qui en fait un outil incroyablement puissant - et une compétence importante que nous, développeurs Web, devons apprendre. C'est aussi ce qui permet aux sites Web de s'adapter à différentes tailles d'écran et types d'appareils.

Contrairement au dernier brief où on nous a demandé d'imiter un site web, dans ce brief nous avons construit notre site web depuis le début, ce qui nous a permis d'approfondir nos connaissances en html et css.

Emergence de projet

1. Le cahier de charge :

Définition:

Le cahier des charges est un document primordial dans une relation client/fournisseur de services ou de produits. De forme écrite, il définit précisément la demande et les besoins du client, ses exigences et ses contraintes et tient lieu de contrat entre les parties. Nous avons bien construit un cahier de charge pour notre site web pour donner une vision claire sur ce dernier avons de commencer de la construire et aussi pour permettre aux autre de le comprendre.

Présentation d'ensemble du projet

Présentation de l'association :

L'activité de l'association : Née en Décembre 2019 à l'initiative des jeunes de ville Youssoufia. L'association ACT a pour but :

- Organiser des activités sociales, culturelles, récréatives et éducatives ;
- Ces activités visent à développer un esprit de solidarité en favorisant le rapprochement entre les membres de la société.
- Développement des compétences organisationnelles des participants en pratiquant le travail d'équipe lors de la préparation d'un événement.

Les objectifs du site :

Les objectifs de mon site web

- Un support promotionnel pour le lancement des évènements.
- Faciliter la diffusion de l'information, pour informer le plus grand nombre sur un sujet donné.
- Collecte de fond.
- Aider et encourager les gens à développer de l'empathie pour les autres et la capacité d'aider les gens qui ont moins de chance qu'eux

La cible adressée par le site :

- On cible les entreprises et aussi les particuliers
- Les caractéristiques et les centres d'intérêt de notre cible : On cible des gens qui aiment faire partie des actions collectives qui consiste à trouver des solutions collectives à des difficultés communes ; et encore les étudiants qui veulent participer afin qu'ils puissent développer leur propre autonomie personnelle ou sociale.

Périmètre du projet :

- Notre site est multilingue.
- Les langues concernées sont : Arabe, Français, Anglais.
- Notre site doit adapter pour les supports mobiles.

Description graphique et ergonomique

Charte graphique:

Les éléments graphiques que nous souhaitons utiliser comme base de notre site web

- Le code couleur de notre site: #f8b864 / #ffffff / #555/ #95a5a6 / #e15f41 / #111
- La couleur dominante : #f8b864
- Il n'y a pas variations du code couleur selon les sections ou les pages de notre site.
- La couleur de notre logo est faites en fonction du code couleur de page.
- Police utilisé : Georgia, 'Times New Roman', Times, serif

Description fonctionnelle et technique

Arborescence du site:

L'arborescence de notre site :

- Barre de navigation.
- Dans la page web il y a cinp grandes sections.
- Il y a des sections qui contiennent des paragraphes.
- Pied de page.

Informations relatives aux contenus:

Types de contenus présenter sur notre site : des articles et des images

Voilà quelques images:

Contraintes techniques:

- Technologies imposées : langages html et css.
- Doit-il être compatible avec tous les navigateurs.

2. Le Benchmark:

Le benchmark est un processus de mesure de la performance des produits, services ou processus d'une entreprise par rapport à ceux d'une autre entreprise considérée comme la meilleure de l'industrie «la meilleure de sa catégorie ». L'objectif de l'analyse comparative est d'identifier les opportunités d'amélioration internes. En étudiant les entreprises avec des performances

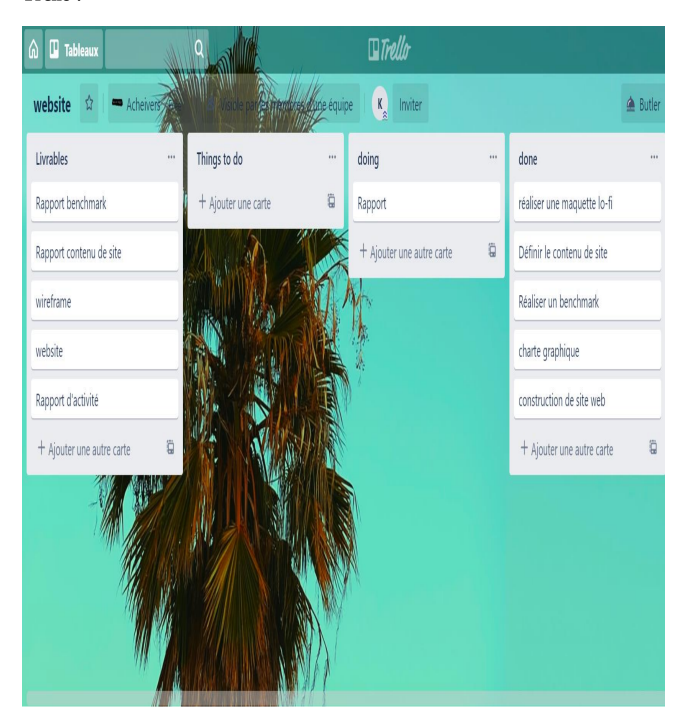
supérieures, en décomposant ce qui rend ces performances supérieures possibles, puis en comparant ces processus à la façon dont notre entreprise fonctionne, nous pouvons mettre en œuvre des changements qui apporteront des améliorations significatives. Nous avons donc fait une analyse comparative entre les meilleurs sites web des associations les plus connus dans le

Indice	Project C.U.R.E.	Rirect Relief	World Vision	Child Aid	World Wildlife Fund
Site web/Point					Tullu
Plaisir d'utilisation	9	9	9	8	7
Assistance	8	9	6	7	10
Simplicité	7	8	8	9	9
Design	9	8	9	8	6
Thèmes graphiques	8	8	9	7	9
Prise en main de l'éditeur	8	9	7	9	7
Fonctionnalités	8	8	8	7	8
Support, aide création du site	9	7	7	8	9
Responsive	9	9	7	7	7
Multilingue	8	8	7	8	7
	0.7	0.0	0.0	7.0	7.0

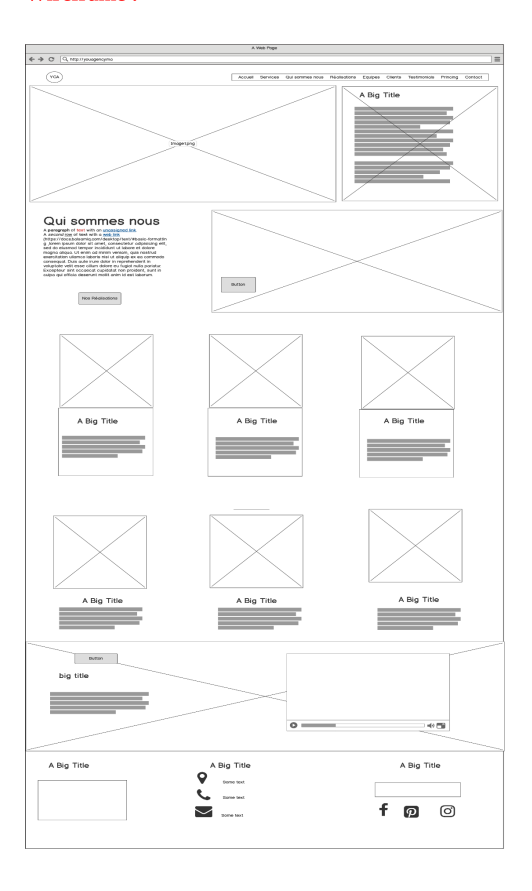
Note global 8.7/10 8.6/10 8.0/10 7.9/10 7.8/10

Organisation de projet :

Trello:



Wireframe:



Réalisation:

Dans ce brief, on m'a demandé de construire un site web, j'ai donc choisi de répartir le site sur cinq section. Ci-dessous, je montre à quoi ressemble mon site web et le code de certaines parties de site.

Photo de site:



Et voici quelques captures d'écrans du code se notre site :

Le HEADER:

Code html:

Code css:

```
.container {
   display: grid;
   grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
   top: 0px;
   width: 100%;
   height: 0px;
   bottom: 0px;
   font-family: Georgia, 'Times New Roman', Times, serif;
   position: fixed;
.main-head {
   grid-column: 1 / span 1;
   grid-row: 1;
   background-color: white;
   justify-content: start;
   padding: 5px;
   border-bottom: 5px solid #ffbe76;
```

```
.main-nav {
    grid-column: 2 /span 3;
    background-color: white;
    border-bottom: 5px solid #ffbe76;
    align-items: end;
li {
    display: inline;
    padding: 10px;
    list-style-type: none;
    align-items: flex-end;
    margin-top: 1rem;
   color: black;
    font-style: bold;
    font-size: 14px;
    font-weight: bold;
ul {
   margin-left: 230px;
   margin-top: 10px;
.but2 {
    margin: 20px;
.but-link2 {
    background-color: #f8b864;
    color: #fff;
    display: inline-block;
    padding: 10px;
    border-radius: 3px;
    font-size: 12px;
    text-transform: uppercase;
    transition: all 0.3s ease 0s;
    text-decoration: none;
    margin-left: 2rem;
.but-link2:hover {
```

```
color: #feca57 !important;
  font-weight: 700 !important;
  letter-spacing: 3px;
  background: grey;
  -webkit-box-shadow: 0px 5px 40px -10px rgba(0, 0, 0, 0.57);
  -moz-box-shadow: 0px 5px 40px -10px rgba(0, 0, 0, 0.57);
  box-shadow: 0px 5px 40px -10px rgba(0, 0, 0, 0.57);
  transition: all 0.3s ease 0s;
}
#logo {
  width: 9rem;
  height: 70px;
  margin-left: 2rem;
}
```

La troisième section :

Code html:

```
<section>
   <div class=art>
   <h2 id=title0>Recent Causes</h2>
   Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.<br>
       Placeat voluptas iusto iste iure.
<article class=container2>
       <div class=nevermind>
       <img src="f2.jpg" alt="">
           <h3 class=title01>Build Schools for childreen</h3>
           Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing
elit. Nisi eaque minus,
               repellendus fuga tempora alias molestias.
               <div><img id=icon1 src="icon1.png" alt="" > <h6 class=small-</pre>
tit>Goal:30000$</h6> </div>
               <div><img id=icon2 src="icon2.png" alt=""> <h6 class=small-</pre>
tit1>Raised: $55000</h6> </div>
   </div>
   <div class=nevermind1>
       <img src="f1.jpg" alt="">
```

```
<h3 class=title01>Buildin houses for homeleses</h3>
            Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing
elit. Nisi eaque minus,
               repellendus fuga tempora alias molestias.
                <div><img id=icon1 src="icon1.png" alt="" > <h6 class=small-</pre>
tit>Goal:30000$</h6> </div>
                <div><img id=icon2 src="icon2.png" alt=""> <h6 class=small-</pre>
tit1>Raised: $55000</h6> </div>
    </div>
    <div class=nevermind2>
        <img src="f4.jpg" alt="" >
            <h3 class=title01>Providing food for childreen</h3>
            Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing
 elit. Nisi eaque minus,
               repellendus fuga tempora alias molestias.
               <div><img id=icon1 src="icon1.png" alt="" > <h6 class=small-</pre>
tit>Goal:30000$</h6> </div>
                <div><img id=icon2 src="icon2.png" alt=""> <h6 class=small-</pre>
tit1>Raised: $55000</h6> </div>
    </div>
  </article>
</div>
//section>
```

Code css:

```
.container2 {
    display: grid;
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
    margin-top: 3rem;
    margin-left: 10px;
    margin-right: 0rem;

}
.nevermind {
    grid-column: 1 / span 1;
    border: 1px dotted#bdc3c7;
    margin-right: 5px;
    margin-left: 40px;
    width: 330px;
```

```
display: grid;
   grid-template-columns: 1fr 1fr;
 .nevermind {
   opacity: 1;
   -webkit-transition: .3s ease-in-out;
   transition: .3s ease-in-ou;
.nevermind:hover {
   opacity: .6;
.nevermind1 {
   opacity: 1;
   -webkit-transition: .3s ease-in-out;
   transition: .3s ease-in-ou;
.nevermind1:hover {
   opacity: 0.6;
.nevermind2 {
   opacity: 1;
   -webkit-transition: .3s ease-in-out;
   transition: .3s ease-in-ou;
.nevermind2:hover {
   opacity: 0.6;
 .nevermind1 {
   grid-column: 2 / span 1;
   border: 1px dotted #bdc3c7;
   margin-left: 25px;
   width: 330px;
   display: grid;
   grid-template-columns: 1fr 1fr;
 .nevermind2 {
   grid-column: 3 / span 1;
   border: 1px dotted #bdc3c7;
   margin-left: 15px;
   width: 330px;
   display: grid;
   grid-template-columns: 1fr 1fr;
```

```
.container2 img {
      grid-column: 1 / span 2;
     width: 100%;
  .art {
      background-color: #f2f2f2;
      padding-top: 20px;
      margin-top: 20px;
      padding-bottom: 50px;
#title0 {
   margin-left: 35rem;
   margin-bottom: 0rem;
   margin-top: 30px;
.art hr {
    width: 50px;
    height: 5px;
    background-color:#ffbe76 ;
    border: none;
    margin-top: 1.5px;
    margin-left: 38rem ;
#parra5{
  margin-top: 0rem;
    color: #555;
    margin-left: 28rem;
    margin-bottom: 0rem;
.title01 {
    margin-left: 10px;
    margin-bottom: 0.5rem;
    grid-column: 1 / span 2;
.parra0 {
    color: black;
    margin-top: 0rem;
    margin-left: 0.7rem;
    grid-column: 1 / span 2;
```

```
#icon1 {
    width: 20px;
    grid-column: 1 / span 1;
    margin-top: 0.8rem;
    margin-left: 4rem;

}
#icon2 {
    width: 35px;
    margin-top: 1rem;
    margin-left: 1rem;
}
.small-tit {
    margin-left: 2.7rem;
    margin-top: 0.7rem;
}
.small-tit1 {
    margin-left: 0.5rem;
    margin-top: 0.5rem;
}
```

Conclusion:

Maintenant, on peut avec un seul lot de code construire notre propre site web. Ainsi les coûts, les efforts et le temps de développement et de maintenance des sites Web sont réduits dans une large mesure, ce qui nous facilite les choses. Par contre, si nous voulons devenir un développeur à part entière, nous allons pas pouvoir nous contenter de ne connaître que le HTML et le CSS mais nous allons également devoir découvrir, comprendre et apprendre à utiliser d'autres langages comme le JavaScript.