

## RAPPORT DE BRIEF WEB DESIGN



## Table des matières

<b>Introduction :</b> .....	2
<b>Step 1 :</b> .....	2
<b>Canvas trello</b> .....	2
<b>Step 2:</b> .....	3
Wireframe low et high fidelity de desktop:.....	3
<b>Step 3:</b> .....	4
Wireframe hight fidelity et low fidelity de tablet: .....	4
<b>Step 4:</b> .....	5
Wireframe low fidelity et high fidelity de mobile : .....	5
<b>Documentation :</b> .....	6
<b>8-points Grid system:</b> .....	6
<b>Vertical Rhythm:</b> .....	7
<b>Atomic Design :</b> .....	7
<b>UI :</b> .....	7
<b>Responsive web design :</b> .....	8
<b>UX :</b> .....	8
<b>Ui style guide :</b> .....	8
<b>Conclusion :</b> .....	8

## Introduction :

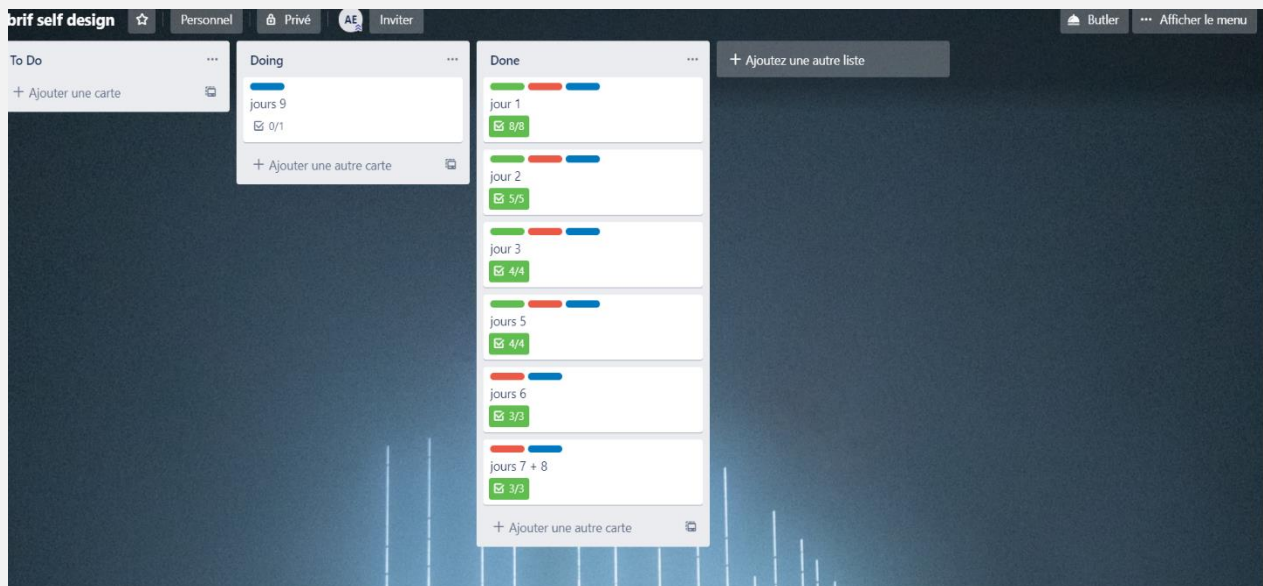
**Premier pas vers le web design** c'est un projet devisé à neuf jour pour apprendre le premier pas dans le design d'un site web sur trois version la première version pour le bureau et le deuxième pour le Tablet et la troiême pour le mobile. Et aussi pour apprendre la structure d'u site web (header, body, footer).

Mais avant tous qui ce que design ?

As à web designer le main rôle est transformé une idée ou une histoire en un design visuellement attrayant. Ils conçoivent l'apparence et la convivialité du site web. Il utilise logiciels comme (photoshop, illustrator, adobe xd, sketch) et il est une bonne compétence en « graphic design » et prend en considération les palettes des couleurs à utiliser, ainsi que la typographie et la lisibilité du site web.

## step 1:

### Canvas trello



## Step 2:

### Wireframe low et high fidelity de desktop:



### Step 3:

Wireframe hight fidelity et low fidelity de tablet:



## Step 4:

Wireframe low fidelity et high fidelity de mobile :

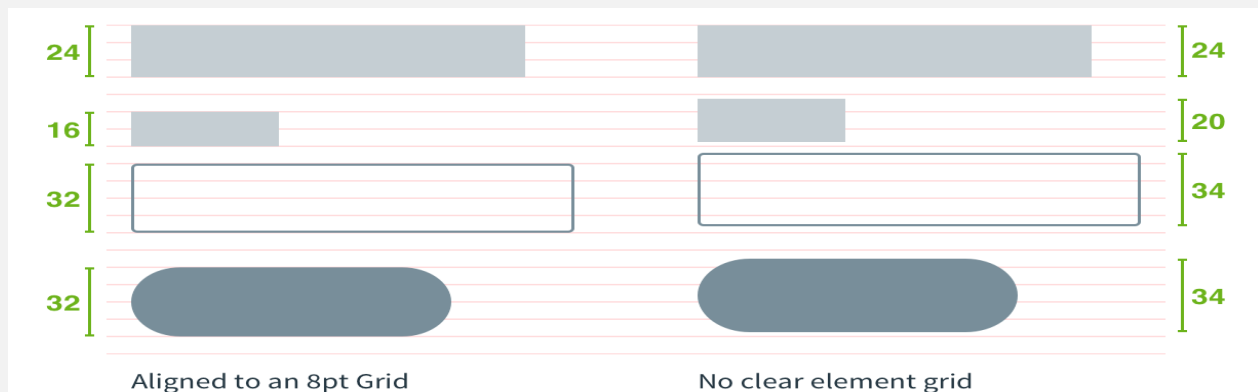


## Documentation :

### 8-points Grid system:

Premièrement : « Grid system » est un ensemble de mesures qu'un (tous les designers ) peut utiliser pour aligner et dimensionner des objets et les content dans le format donné (ex : photoshop artboard).

Donc qui ce que 8-point Grid system ?



Source : <https://builttoadapt.io/intro-to-the-8-point-grid-system-d2573cde8632>

8-point Grid system est utilisez des incréments de 8px pour dimensionner et espacer les éléments d'une page.

Dans ce image on remarque l'utilité de ce système qui nous pour crée une design professionnel et plus organiser.

Mais pourquoi 8 et pas autre ?

La majorité des écrans tout (desktop, tablet, mobile ) est divisible par 8 , qui nous donne une manière simple pour maintenir le design pour tous les différentes écrans.

## Vertical Rhythm:

Vertical rhythm is the typographic practice, to create a vertical harmony between text, images and so on. Il atteint par organiser les element de design d'une manière répétitif comme l'espace entre les lignes de texte dans le design. Comme l'exemple dessous.



et pour créer une grille dans on utilise des site web comme : <http://modulargrid.org/> qui nous donne une pattern qui on peut ajouter a photoshop.

## Atomic Design :

**L'Atomic design** est une nouvelle approche du **design modulaire** conçue par Brad Frost afin de créer des Design Systems à partir de composants plus simples : atom, molécules, organismes, template et pages.

## UI :

L'interface utilisateur est un dispositif matériel ou logiciel qui permet à un usager et d'interagir avec un produit informatique. Il ressemble tout ce qui est visuel comme les couleurs, images, font ...



### Responsive web design :

Avec l'évolution des mobiles , sera nécessaire de concevoir web design pour que son contenu s'adapte automatiquement à la largeur et à la hauteur de l'écran qui le visionne quel que soit mobile , desktop , tablet ou autre, avec le même design.

### UX :

consiste à penser et à concevoir un site web de manière à ce que l'expérience d'utilisateur soit la meilleure possible. UX s'intéresse au tous ce qui est lié à les émotions des utilisateurs quand il utilise le produit.

### Ui style guide :

Pour faciliter le travail de designer et le développeurs, il est très utile pour de conserver toutes les règles, qui déterminent les éléments clés du design et ça est UI style guides.

Ce fichier contient les colors, typography, Grid, Graphics (icons ...), images utiliser dans le design.

### Conclusion :

En conclusion, le maquettage d'un site web, est le premier pas pour le web development. Dans ce brief projet, j'apprends une bonne introduction et familiarité avec leur outils qui nous permet maquetter une web site (comme photoshop, adobe xd).