



RAPPORT DE STAGE

Refont de la première page du site agricole « AGRIGOLD international »



Emna MAHFOUDH
Stage ouvrier
3 juin-3 juillet 2022





Sommaire

Chapitre 1 introduction

- HTML
- CSS
- BOOTSTRAP

Chapitre 2 Tâches effectuées

- Aperçu du site
- Déroulement du travail
- Aperçu du site après refont

Chapitre 3 Autoévaluation





Chapitre 1 introduction

1. HTML

• Définition

Langage de balisage utilisé pour la création de pages web, permettant notamment de définir des liens hypertextes

Avantages

Avantages. HTML est indépendant de toute marque, conçu par des usagers pour des usagers, il est donc fait pour libérer et non pour rendre le client captif d'un produit particulier. Une page en HTML peut être lue par des ordinateurs de différentes marques pour obtenir essentiellement le même résultat.

• Son Rôle

HyperText Markup Language (HTML) est le code utilisé pour structurer une page web et son contenu. Par exemple, le contenu de votre page pourra être structuré en un ensemble de paragraphes, une liste à puces ou avec des images et des tableaux de données.





2. CSS

• Définition

CSS est l'acronyme de « Cascading Style Sheets » ce qui signifie « feuille de style en cascade ».

Le CSS correspond à un langage informatique permettant de mettre en forme des pages web (HTML ou XML).

Ce langage est donc composé des fameuses « feuilles de style en cascade » également appelées fichiers CSS (.css) et contient des éléments de codage.

Avantages

Les pages web se chargent plus rapidement et utilisent moins de bande passante

*Le CSS est compatible avec tous les navigateurs

*Le CSS peut etre utilisé pour créer des pages web faciles a imprimer

*permet à l'utilisateur de personnaliser une page web *facilite le positionnement dans les moteurs de recherche et la portabilité du contenu

Son rôle

CSS (Cascading Style Sheets) permet de créer des pages web à l'apparence soignée





3. BOOTSTRAP

Définition

C'est un Framework CSS et HTML qui va vous permettre de créer des sites Internet ou des applications Web responsive de manière rapide et pratique.

Le principal concurrent de bootstrap c'est foundation.

Avantages

Facile et rapide pour la mise en place de présentation d'une page web

- Dispose d'un système de grille qui permet le positionnement des éléments HTML sur une page web.
- La possibilité de rendre un site responsif de manière assez facile

Une compatibilité entre tous les navigateurs. Bootstrap permet à ce que la présentation CSS soit similaire, quel que soit le navigateur utilisé.

• Son rôle

Le but de Bootstrap est de permettre, par exemple, de rendre facilement un site responsive design (adapté à tous les écrans : ordinateur, mobile, tablettes) sans avoir besoin de coder toute la partie CSS

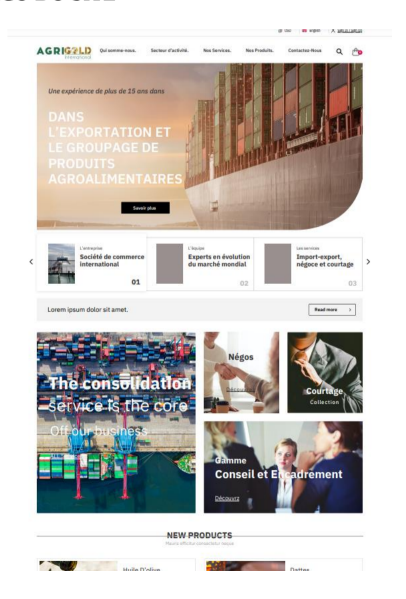




Chapitre 2 : Tâches effectuées

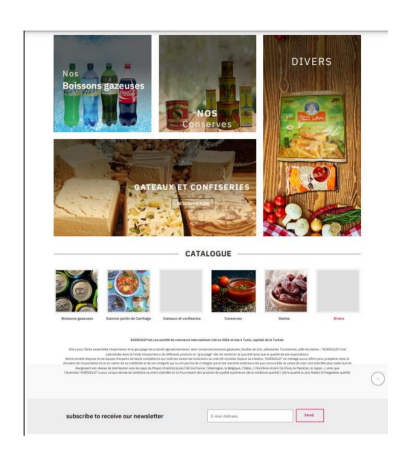
Dans le chapitre 2 intitulé tâches effectuées je vais faire la refonte de la première page du site agricole nommé « AGRIGOLD international » en créant une maquette via le langage « HTML » et « CSS » avec le Framework d'interface « Bootstrap ».

- APERCU DU SITE













Hulle
Pellenteagus vehicula, set
sollicitude,
\$34.00
SHOP NOW



Dattes
Dattes
Dattes
Arnet sollicitudin scolerinque, eral leo
tiscidunt.
\$34.00
SHOP NOW

POPULAR PRODUCTS



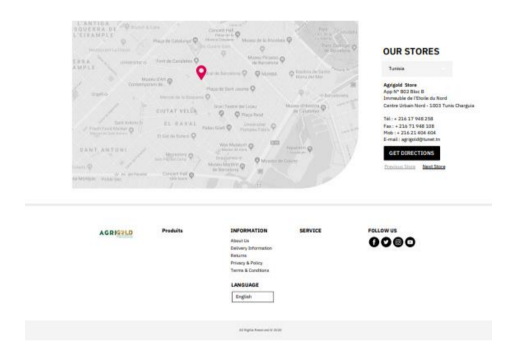


7





Figure 1 page d'accueil du site « gammes »



Déroulement du travail

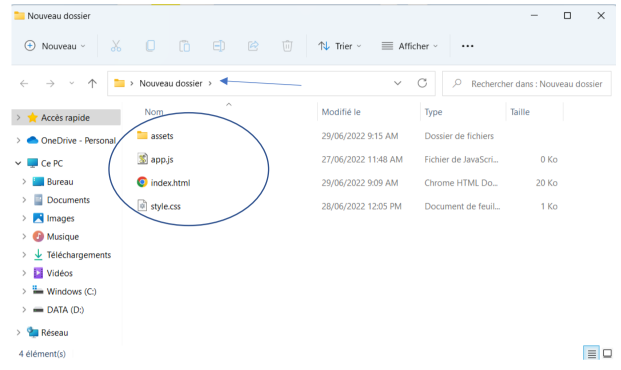
a) Création d'un dossier sur le bureau

Création d'un dossier contenant des fichiers HTML, CSS a un dossier nommé assets contenant les images utilisées





Le dossier permettra de faciliter la tâche et être plus organisé.



b) Mettre le squelette d'une page HTML

Préparer le "head"

 L'élément HTML < head > fournit des informations générales (métadonnées) sur le document, incluant son titre et des liens ou des définitions vers des scripts et feuilles de style





c) Responsive

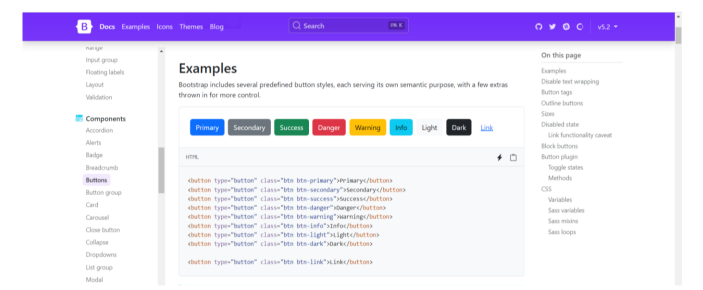
Pour assurer que le site soit responsive il faut inclure l'élément : <meta name="viewport" content="width=device-width, initialscale=1">

L'affichage d'une quelconque page d'un site s'adapte de façon automatique à la taille de l'écran du terminal qui le lit.

d) Commencer le travail dans la balise<body>

Le site Bootstrap a aidé à trouver des modèles bien préparer, Il suffisait de trouver le nom du prototype convenable et copier le code déjà proposé.

N'oublions pas bien d'effectuer le changement nécessaire.

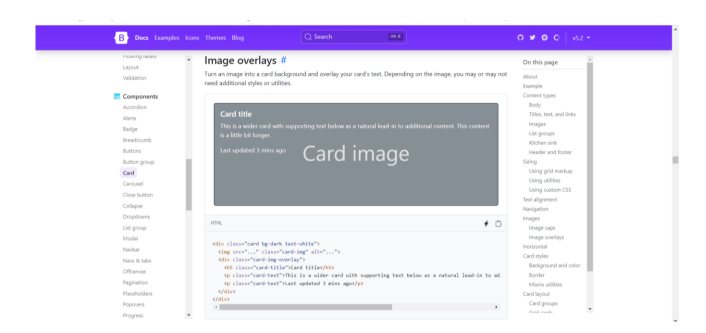


*Chercher le mots clé "button"

^{*}Chercher le mots clé "image overlay" ou bien "card title"







Mais parfois le modèle fixé ne se trouve pas dans le site Bootstrap! c'est la qu'intervient le langage CSS





Exemple:

NEW PRODUCTS

— Mauris efficitur consectetur neque

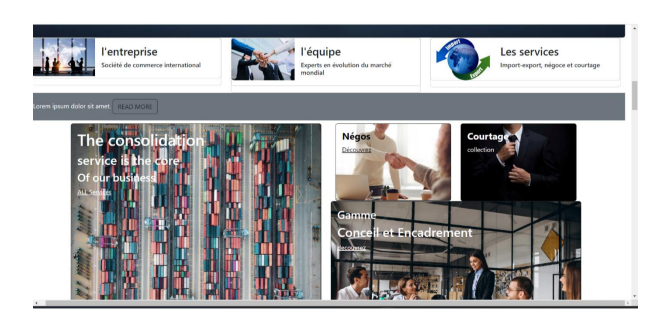
```
File
        Edit Selection View Go
                                 Run
                                       Terminal Help
                                       # style.css 2 X
                       con.jpg
       # style.css > ધ figure:before
                 figure {
                  overflow: hidden;
        11
                  text-align: center;
        12
                 figure:before,
                figure:after {
                  background-color: □#333;
                  content: "";
品
                  display: inline-block;
                  height: 1px;
        18
                  position: relative;
                  vertical-align: middle;
                  width: 50%;
                 figure:before {
                  right: 0.5em;
                  margin-left: -50%;
                 figure:after {
                  left: 0.5em;
                  margin-right: -50%;
```





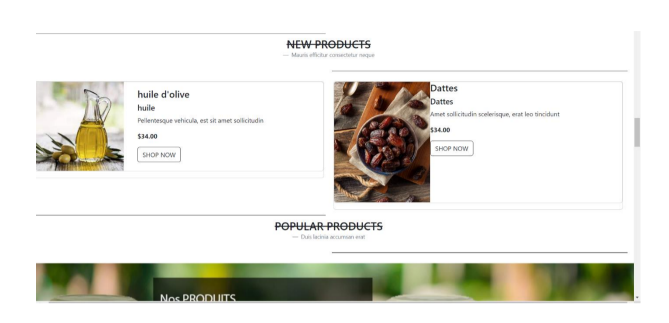
APPRECU DU SITE APRES REFONT







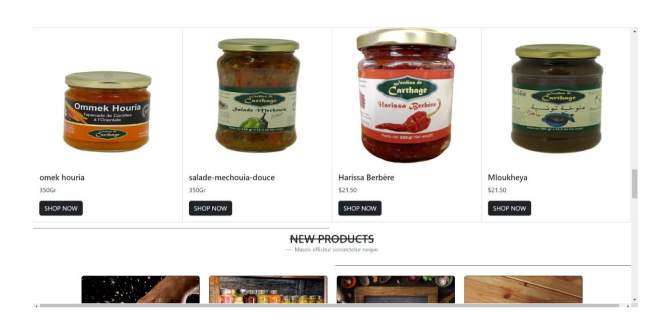


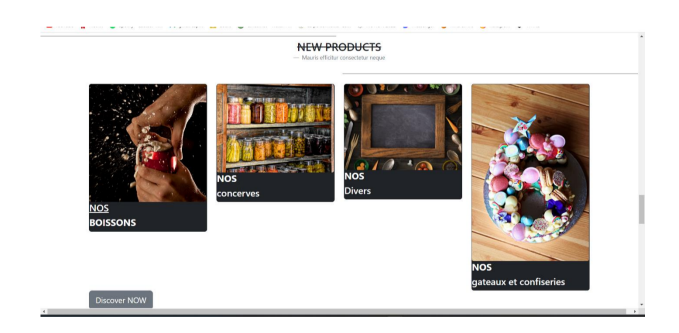






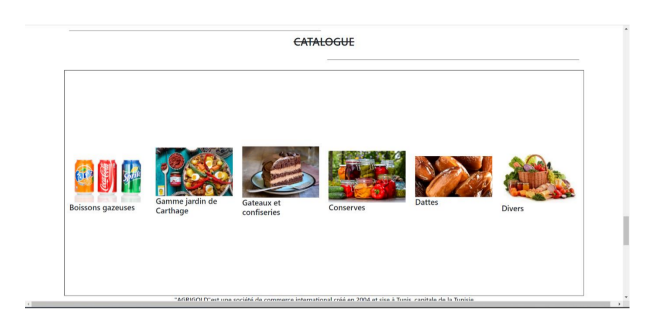


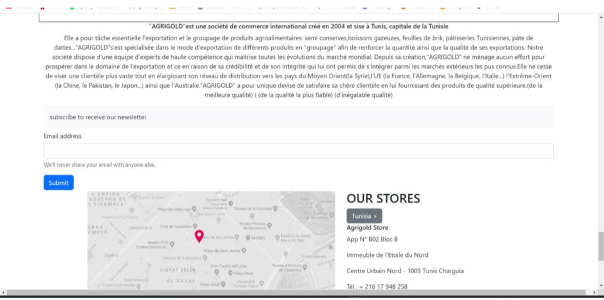














Agrigold Store
App N° B02 Bloc B

Immeuble de l'Etoile du Nord

Centre Urbain Nord - 1003 Tunis Charguia

Tél : + 216 17 948 258

Fax: + 216 71 948 108

Mob: + 216 21 404 404

E-mail : agrigold@tunet.tn

GET DIRECTIONS

previous sto next store

PRODUITS

INFORMATIONS

SERVICE about us

.

Delivery Information

Returns

privacy and Policy Terms and Conditions FOLLOW US

0

.





Chapitre 3 Autoévaluation

Ce stage d'initiation a été très positif. Il était une opportunité pour enrichir les Connaissances relatives au codage et au développement.

De même, il constituait la possibilité de pratiquer les notions académiques qui va être apprises dans le cursus universitaire, tout en maîtrisant le timing.

- Apprendre la bonne gestion du temps ;
- Maîtriser du domaine du SEO;
- Acquérir des techniques liées au codage ;
- Devenir autonome et responsable ;
- Se renseigner davantage sur le monde professionnel.
- M'impliquer : faire preuve de persévérance devant les difficultés