# **MOUSSA MAHAMOUD**

## **COULEURS**

### **STATUTS**

Trois couleurs sont utilisées pour mon CV:

- lejaune apporte un côté dynamique. Il se réfère également à la fraicheur et un côté créatif.
- Le gris dégage une dimension de mystère. Il apporte de la rigueur par sa simplicité.
- Le blanc est une couleur froide, qui apporte brillance et éclat. Il est aussi symbole de la perfection.

### **CODE COULEURS**

Le code couleur RGB (Red Green Blue ou Rouge Vert Bleu) spécial pour écran(TV, ordinateur...), Il s'agit des trois couleurs primaires.



Compétences en infographiste j'ai réalisé la Maquette avec son sytème de grille sur Photsohop est ensuite retranscrit avec du language de programmation HTML, CSS, BOOTSTRAP, voici le rendu.



## **TYPOGRAPHIE**

**Helvetica**Default (Bootstrap)

### Les Balises:

- Pour les titres <h1></h1>& <h2></h2>;
- Pour les paragraphes ,les liens <a>;
- Pour les listes

ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ-0123456789

abcdefghiklmnop qrstuvwxyz

## LE METIER D'INTEGRATEUR WEB

Mon métier intégrateur Web consiste à transformer une maquette graphique à l'aide des languages de programmations en une page web statique, il veille contastement à la cohérence entre les pages codées grâce un éditeur de texte (Visual Studio) et les maquettes graphiques (logiciel Photoshop ou Illustrator), vérifier la compatibilité avec les normes de W3C statique selon le cahier des charges, ça permet de mener correctement la mission sans avoir de mauvaise surprise, il regroupe 4 points importants: Présentation de l'entreprise avec ses objectifs, la conception demandait par le client (charte graphique, placement du logo...) ou proposées par l'équipe, un agenda détaillé de l'avancement du site.

Il est nécessaire de connaitre 2 languages HTML, CSS. Les différentes missions de l'intégrateur Web sont:

- traduire une maquette graphique en language de programmation tel que HTML & CSS;

-Veiller à la cohérence entre la maquette et la page codées;

- Veiller à la compatibilité des navigateurs (Google Chrome, Safari...);

Ces compétences fondamentales sont: avoir une sensibilité graphique, être autonme, savoir travailler en équipe & être organisés



## **QU'EST-CE QUE LE HTML? QUEL EST SON ROLE?**

L'HTML est l'abréviation en anglais HyperText Markup Language soit en français langage de balisage hypertext qui permet de structurer et afficher un contenu avec des balises tels que <h1>JE SUIS UN TITRE</h1>-> un titre, Je suis un paragraphe-> un paragraphe..., <a> -> un lien... On reconnait l'HTML avec ses balises d'ouverture et fermeture voir Document 1. Après avoir fini l'index.html, faire une verification du fichier html sur le navigateur W3C, afin de voir s'il n'y a pas d'oubli ou de faute.

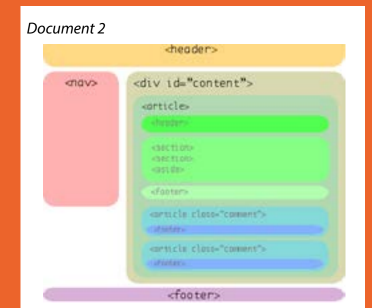
La structure la plus simple d'une page web en HTML5 sera composé d'au minimum 4 balises :

- La balise indiquant le doctype
- La balise <html> en tout début et fin de document
- Les balises <head> et </head> renfermant des informations utiles mais non affiché dans le navigateur.
- Les balises <body> et </body> sont le corps

Avec HTML3, 4 on n'avait pas de balise de structure le contenu était structuré avec des <section>, <div> ou des <span>. Mais Grâce à HTLM5, il a introduit plusieurs balises pour aider à représenter la structure voir Document 2.

Header -> Le haut du site, Nav -> Le menu, Article -> Désigne un contenu, aside -> Définit une barre latéral, footer -> Contient des informations en bas de pages.

Les avantages du HTML sont sa simplicité, sa compatibilité avec les navigateurs internet (Google Chrome, Firefox...)



# QU'EST-CE QUE LE CSS? QUEL EST SON RÔLE ?

Document 1

# CSS est l'abréviation en anglais Cascading Style Sheet soit en français feuilles de style en cascade qui est utilisé pour sa mise en forme de fichiers et de pages HTML. Donc, si vous voulez changer la couleur de votre arrière-plan, la police de vos textes ou l'alignement et les marges de vos objets... CSS est là pour vous servir voir Document 1. Ceci peut conduire à des problèmes de compatibilité, puisque parfois, les navigateurs ne comprennent pas toujours certains codes CSS. Heureusement, ça commence à disparaitre. Le code css peut être intégré grace à la balise <style></style> ou avec un lien link voir Document 2.

## **BOOSTRAP**

Bootstrap a été crée en 2011 par Twitter est un framework qui regroupe plein de composants qui permettent de coder plus simplement et plus rapidement. C'est un ensemble qui contient des codes HTML & CSS, il permet en gros de faire la présentation graphique d'un site. Il comporte un système de grille simple et efficace pour mettre en ordre l'aspect visuel d'une page web. Il apporte du style: les boutons, les formulaires, la navigation...

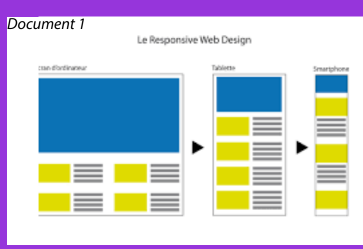
### **AVANTAGES DU RESPONSIVE**

J'utilise Bootsrap car:

- Systeme de grille intégrer pour disposer les éléments HTML;
- Adaptable à tous les écrans voir Document 1;
- Compatibilité pour tous les navigateurs;
- Facile et rapide à intégrer;
- Des composants à porter de main comme on peut le voir sur Document 2.

Pour l'installer II suffit seulement d'insérer un lien CDN sur les codes HTML.





## **GIT & GITHUB**

GitHub est une plateforme d'open-source public ou privé, pour les développeurs, ses membres peuvent suivre les activités de chacun, recevoir des mises à jour.

Git est un logiciel gratuit. Il suffit d'avoir une console comme on peut le voir sur le Document 1. La console intégrait dans mon éditeur de texte, permet égalemment de faire un repository «un dépôt» de toutes nos travaux grâce au commit, comme vous pouvez le voir sur le Document 2 et suivre l'historique complet de toutes modifications.

Git dispose des commandes telles que:

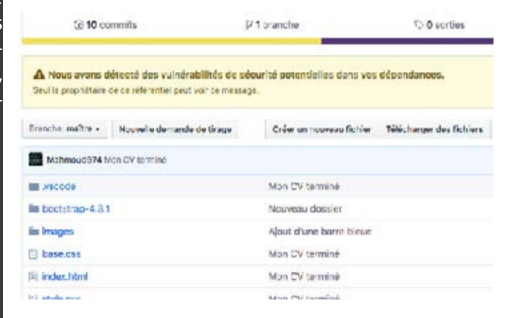
- git init crée un nouveau dépôt;
- git clone clone un dépôt distant ;
- git add ajoute de nouveaux objets;
- git branch liste des branches...

### Les avantages de Git:

- Beaucoup collaborateurs peuvent travailler sur le même projet;
- Permet d'avoir un historique;
- Avoir des fichiers à jour grâce à la synchronistion.

#### Document 1

```
se enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
# On branch mybug
# Changes to be committed:
# modified: gui main.py
# modified: gui support.py
```





## **POURQUOI ME CONSULTER?**

C'est mon métier d'Intégrateur web et d'infographiste, je sais respecter les contraintes établies, les délais et répondre pleinement à vos attentes. Votre site web sera votre carte de visite avec une excellente interface, donc il n'est pas négligeable d'ignorer ça. Je sais naviguer sur la tendance et les exigences du moment avec vos prope goûts et ceux des clients visés, grâce à moi vous pouvez acquérir des contacts, générer beaucoup de vente, augmenter la notoriété de l'entreprise et ainsi sa visibilité.

J'ai des connaissances solides pour mener à bien votre projet avec des logiciels professionnels Visual Studio, illustrator, Photoshop, avec des languages de programmation tel que HTML, CSS, BOOTSPRAP

qui permet l'intégration de votre site et à être responsive (adaptable à tous les écrans) grâce à mes compétences en Bootstrap et ses composants. Si vous voulez un blog, un site e-commerce... faut passer par ses languages. Un CMS peut être avantageux gain temps, tout peut-être désavantageux, si vous voulez par example changer l'apparence graphique, mettre un système de paiement ce sera difficile, une agence est très chère et dites-vous, une fois le travail rendu, votre agence pourra pas vous aider de temps en temps.

J'ai un compte Github privé qui permet aussi la sauvegarde du projet. Mon métier demande de la rigueur, concentration, créativité que j'ai qui est nécessaire pour votre entreprise.