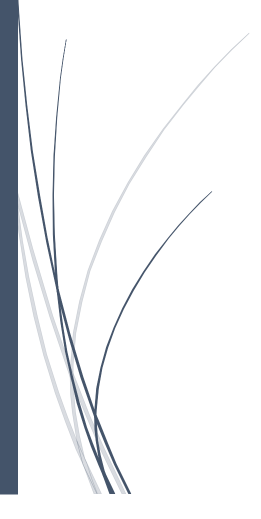
05/02/2020

RAPPORT DE STAGE



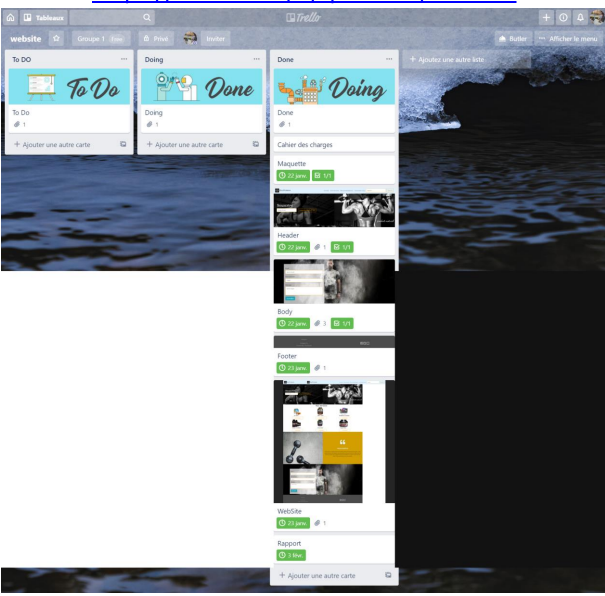
youcode ZAKARIA BATTY

INTRADUCTION

Je travaille sur ce brief pour améliorer mes compétences en HTML5 et CSS3 et construire un site web, et pour réussir cela nous suivons un ensemble d'étapes : trello, cahier de charge, benchmark...

Trello

https://trello.com/b/qUvxkS4i/website



Cahier de charge

Cahier des charges pour un site internet Présentation du projet Objectif du site Fonctionnalités attendues Fonctionnalités: Affichage de promos - Commande Contenus Charte graphique Langue Langue d'origine du site: français Traduction(s): Français - Anglais Marketing Service(s) souhaité(s): Réseaux sociaux Modèle économique Maintenance Sauvegardes: Automatiques Contact du projet Nom: zakaria batty Adresse mail: zbatty@student.youcode.ma Tel: +212 687 904 633

Benchmark



https://www.toutelanutrition.com/proteine

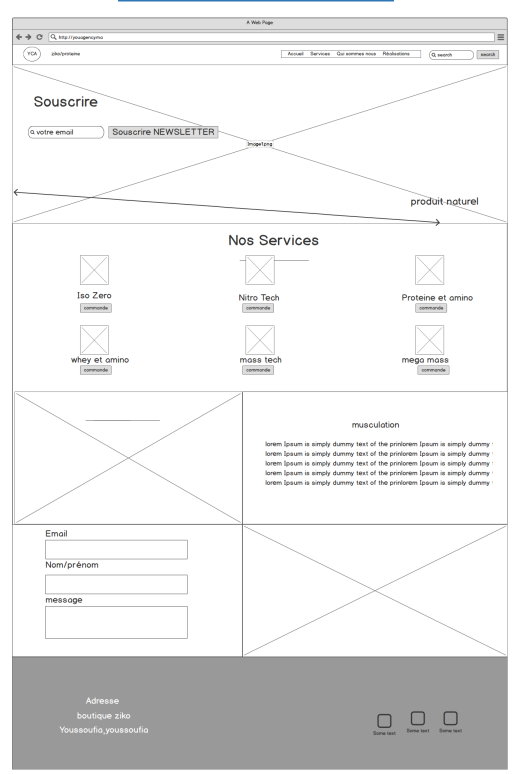
Opportunities (Opportunités) : Eléments de site web que pourrait exploiter à son avantage :

- 1- Menu fixe
- 2- Les couleurs

Threats (Menaces) : éléments de site web qui pourraient causer des problèmes :

- charge c'est-à-dire plus des informations.

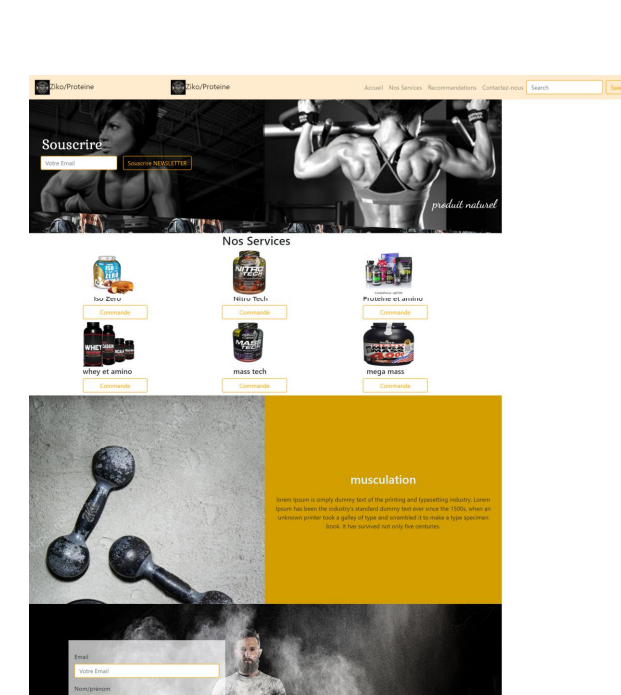
MON WIREFRAME



CHARTE GRAPHIQUE



LA VERSION FINALE



Conclusion

Le langage de balisage HTML permet de structurer un document et de le mettre en forme. Cependant, ce langage utilisé intensément par les sites internet tend à devenir exclusivement un langage de structuration en se rapprochant du format XML, laissant la mise en forme aux feuilles de styles en cascade (CSS), et les animations au JavaScript qu'on va travailler ce mois.