

***RAPPORT DE BRIEF PROJET***

***HTML5-CSS3***

***Niveau 2***

***ELFAIZ Ennadifi***

***Sommaire :***

***Introduction\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1***

***Idée du site web\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2***

***Cahier des charges\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3***

***Maquette low-fi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4***

***Planning\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5***

***Commande github\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6***

***Capture d’écran du site\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7***

***Code source\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8***

***Conclusion\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9***

Introduction :

Ce qui est exigé de nous dans ce projet est de créer un site aux normes professionnelles selon ce que nous avons étudié à partir du code HTML et CSS.

Idée de site web :

Création d’un site web pour fabriquer et vendre les pièces d’électricité

Cahier des charges :

» Thème de site

Commerce des outilles électriques et fabrication.

» Cible

Les gens qui travaille dans le domaine électrique.

» Les fonctionnalités du site :

* Catalogue des produits
* Les ventes

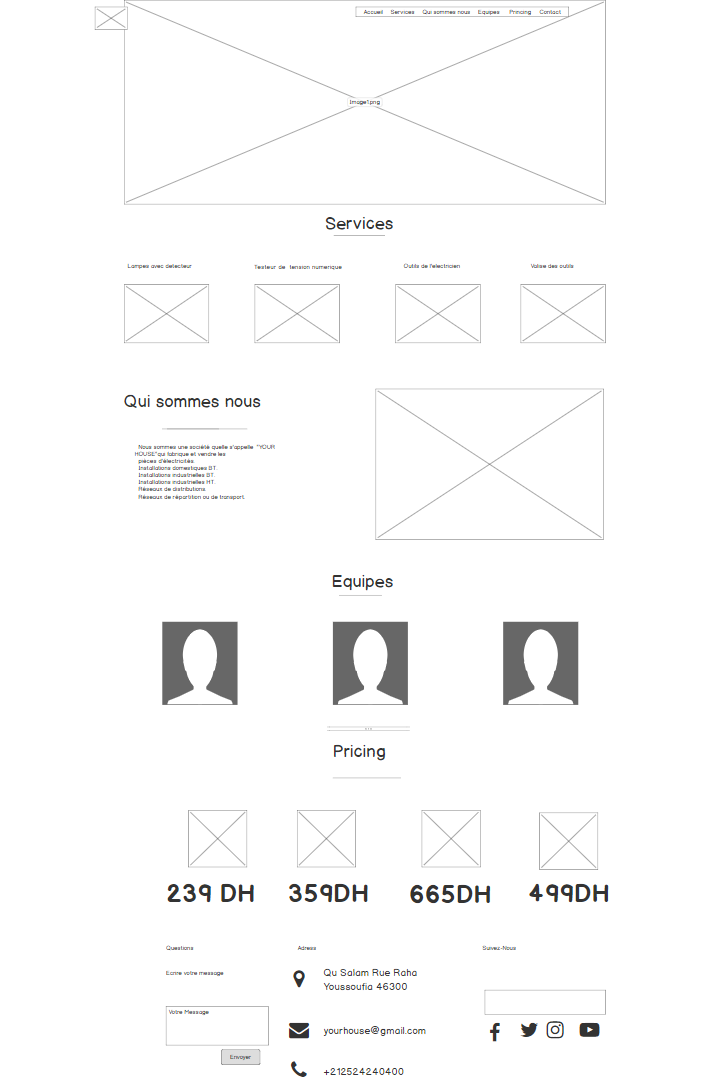
» La langue officielle du site :

La langue officielle du site est la langue française.

» Les réseaux sociaux :

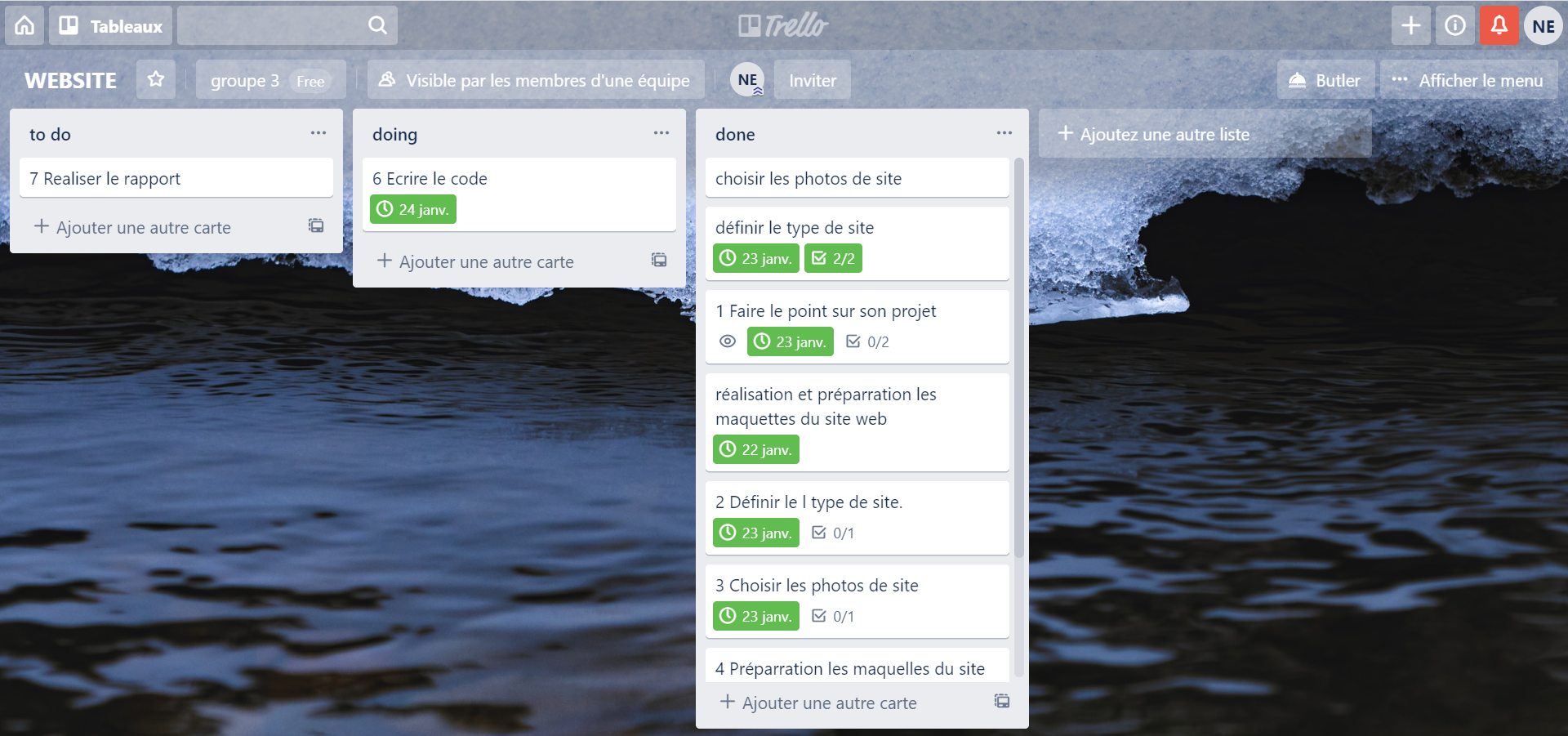
Facebook, YouTube, Instagram et Twitter.

Maquette low-fi :



Planning :

J’ai choisi le site web « trello »



Commande de github :

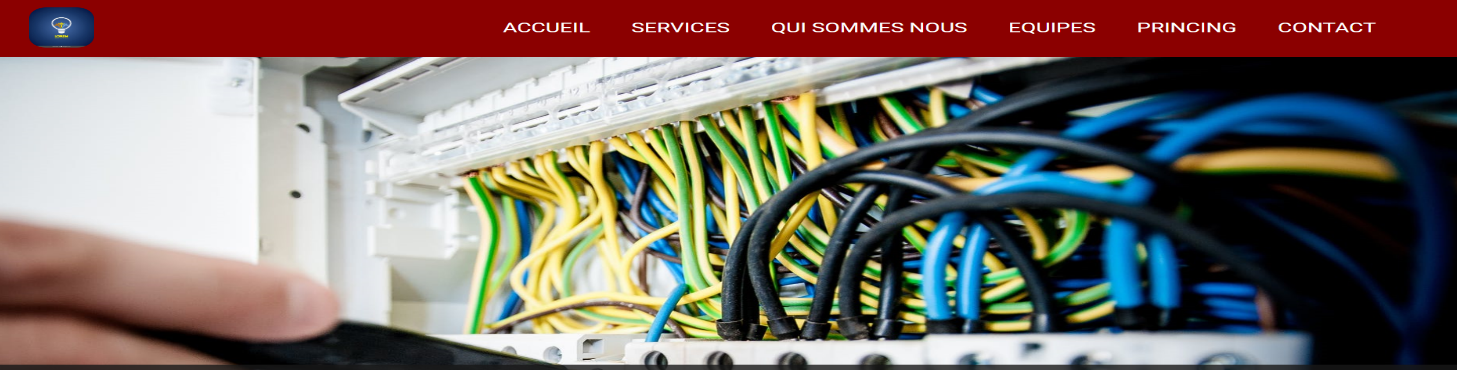
*Git clone*

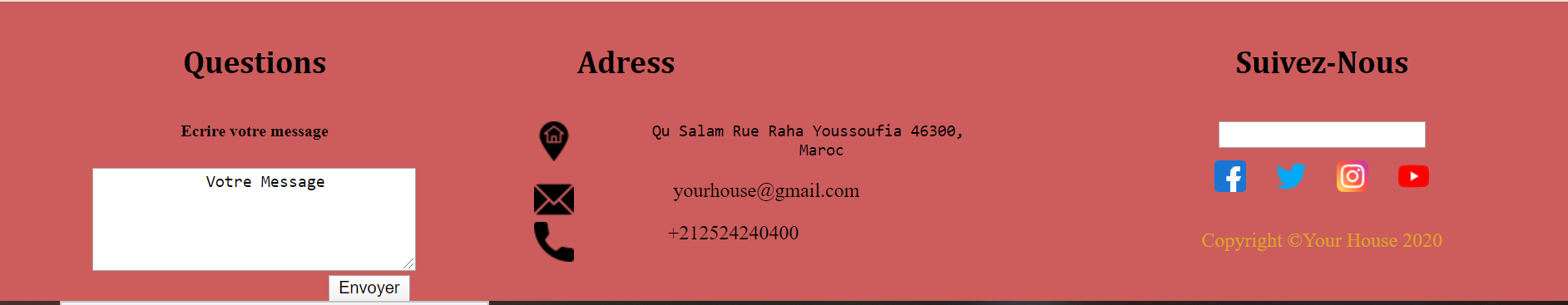
*Git add .*

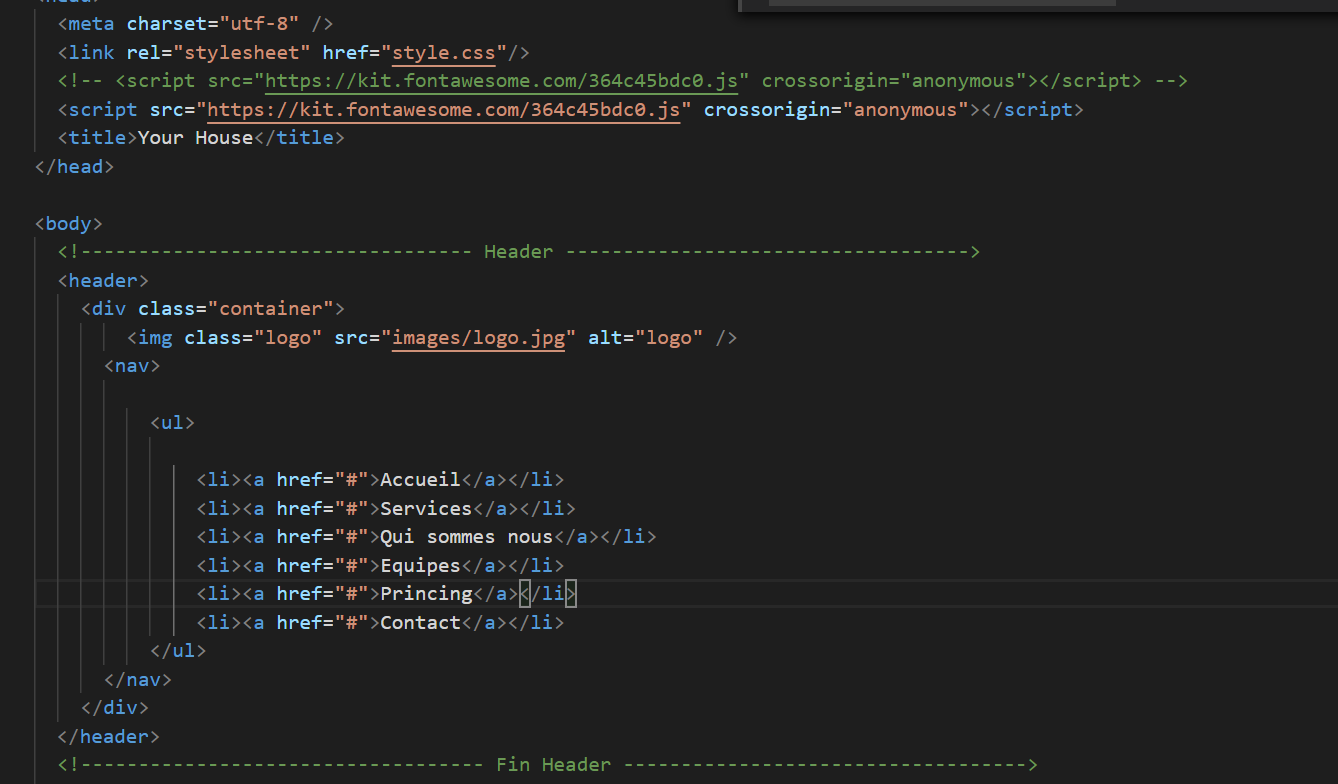
*Git commit –m*

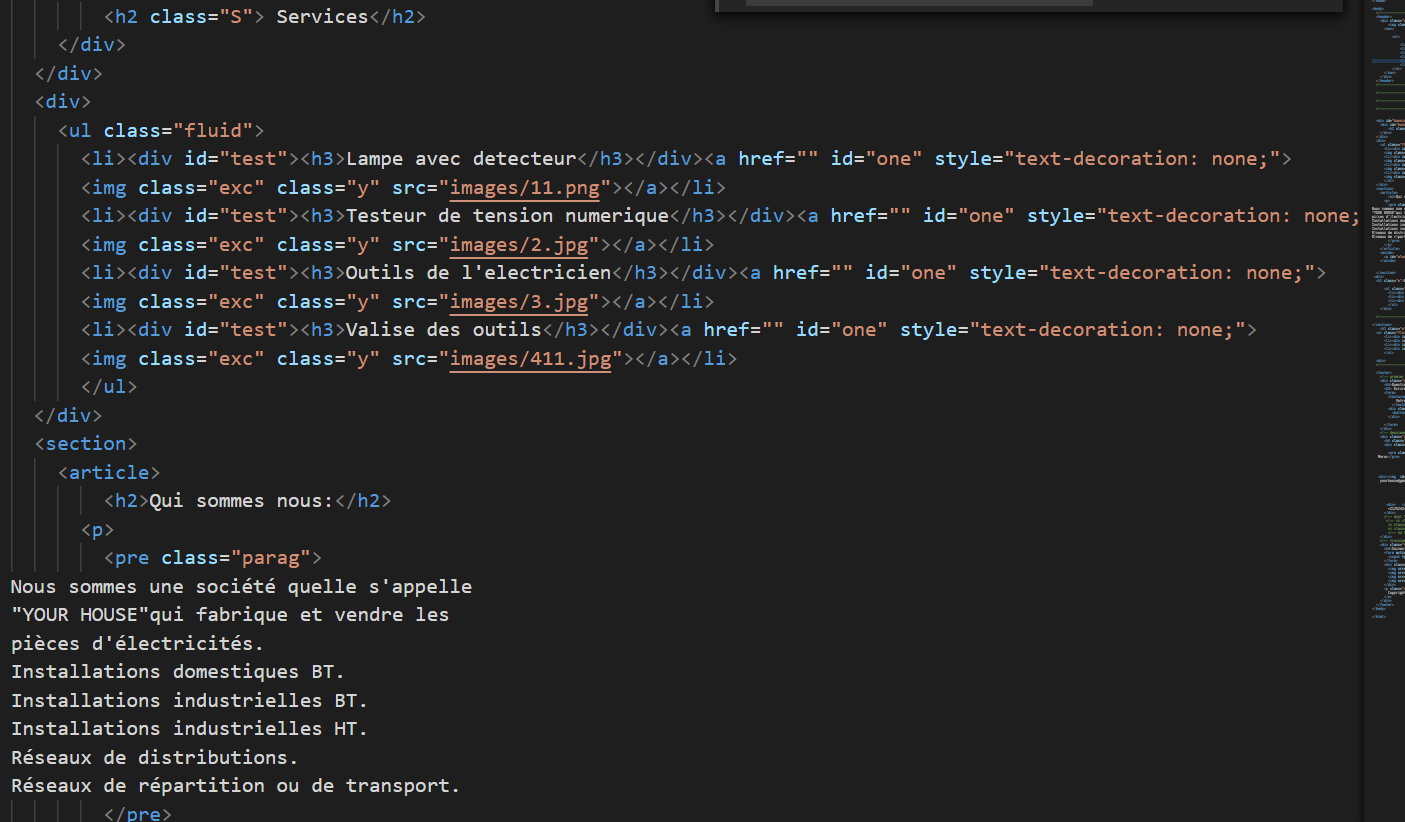
*Git push*

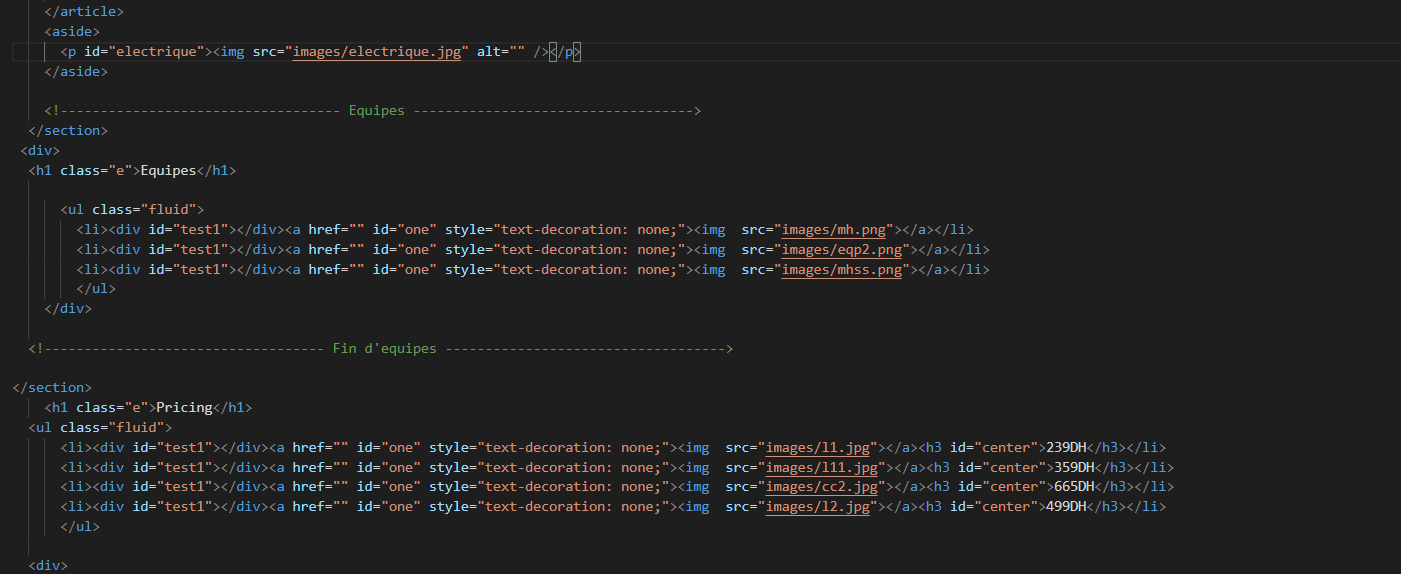
Capture d’écran du site :

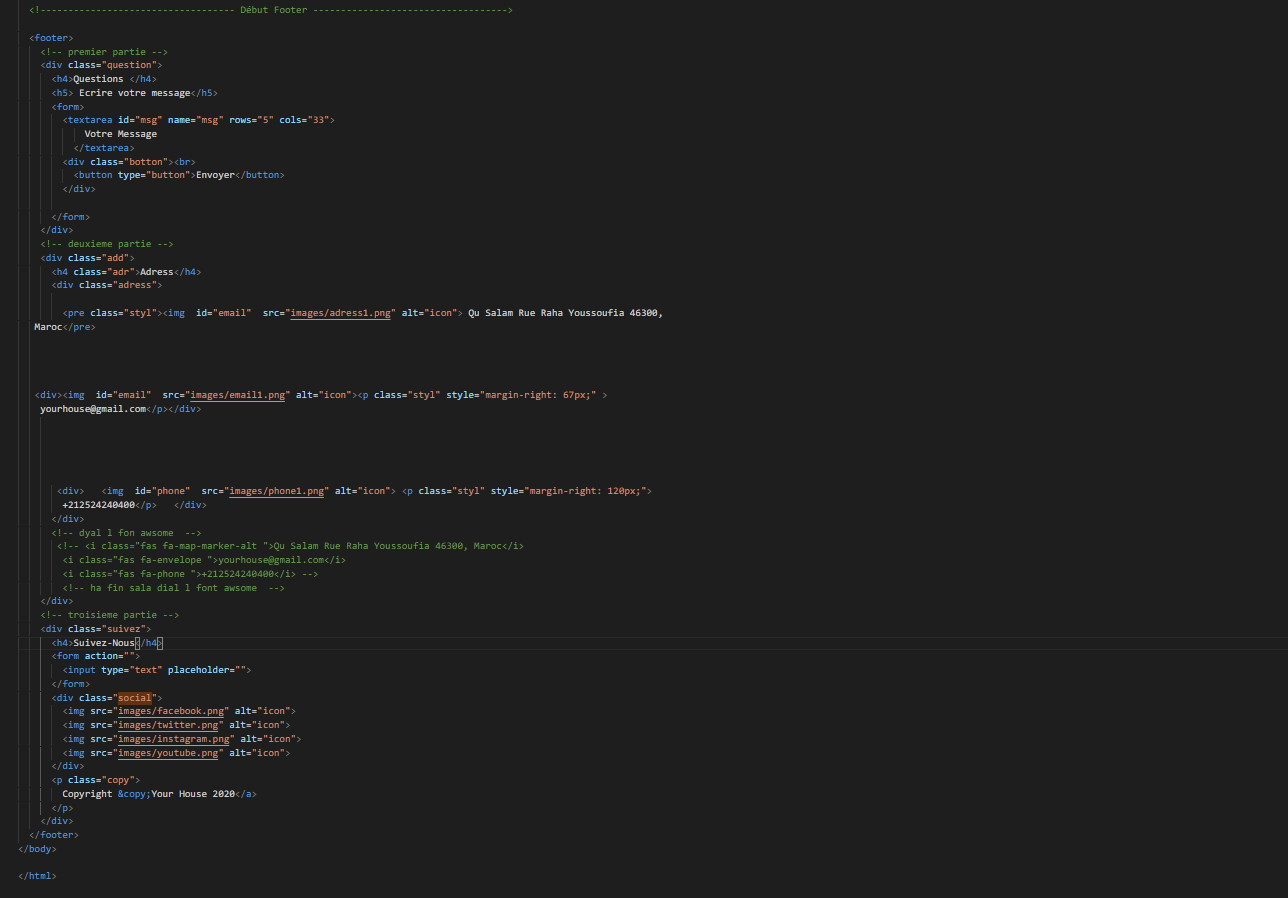


******

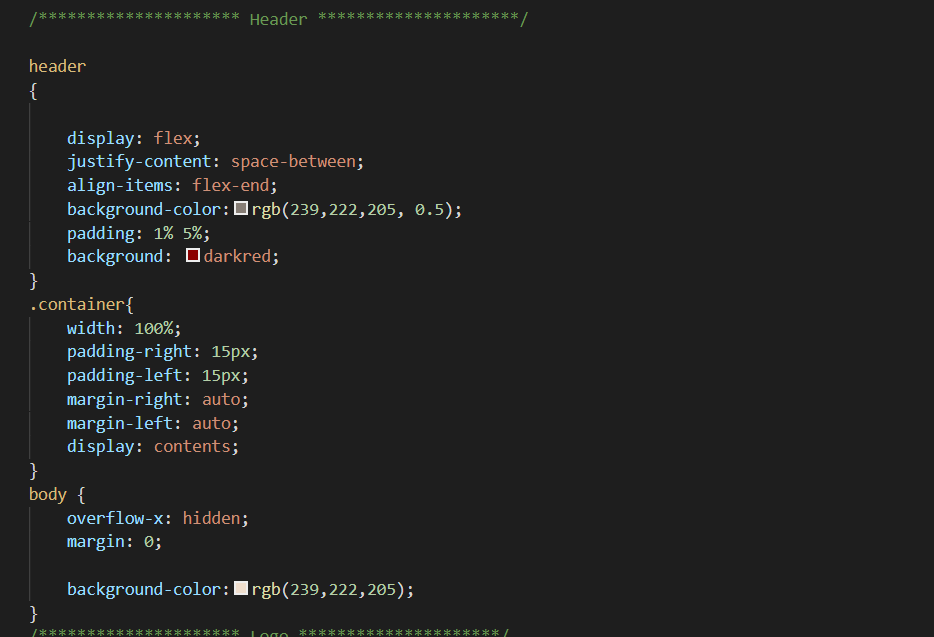
*Code html :*



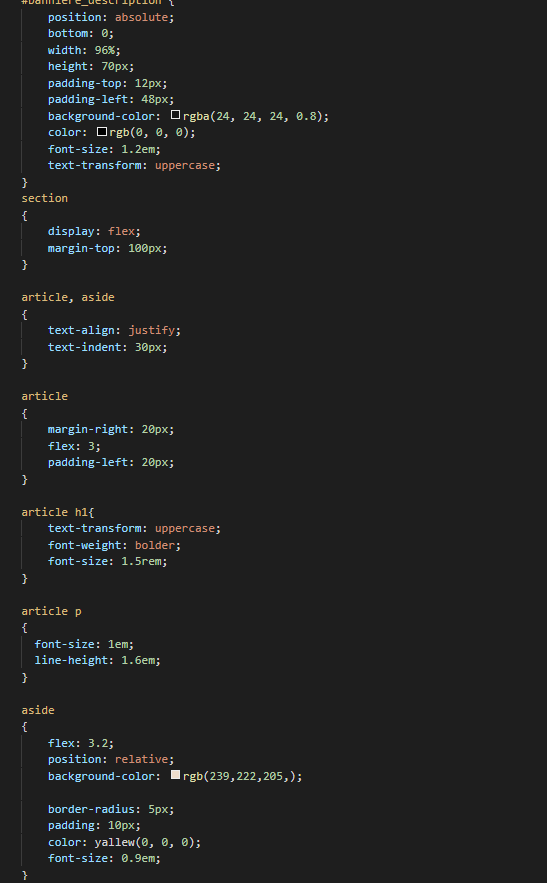




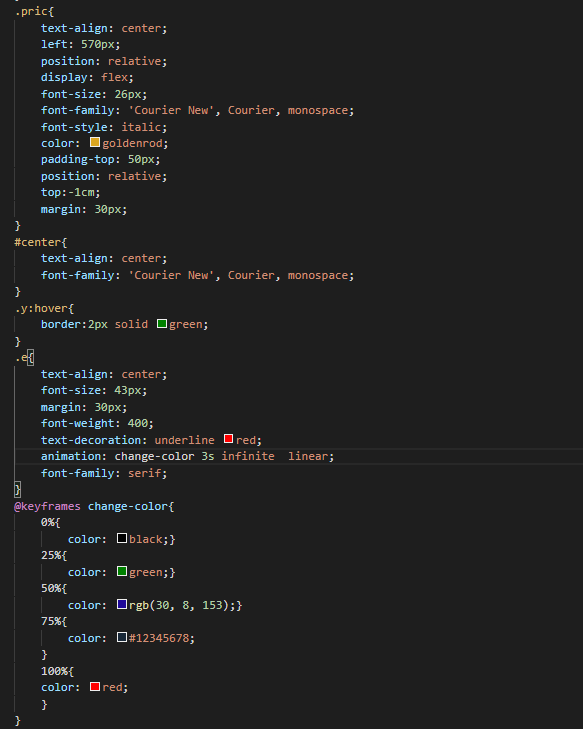
*Code CSS :*

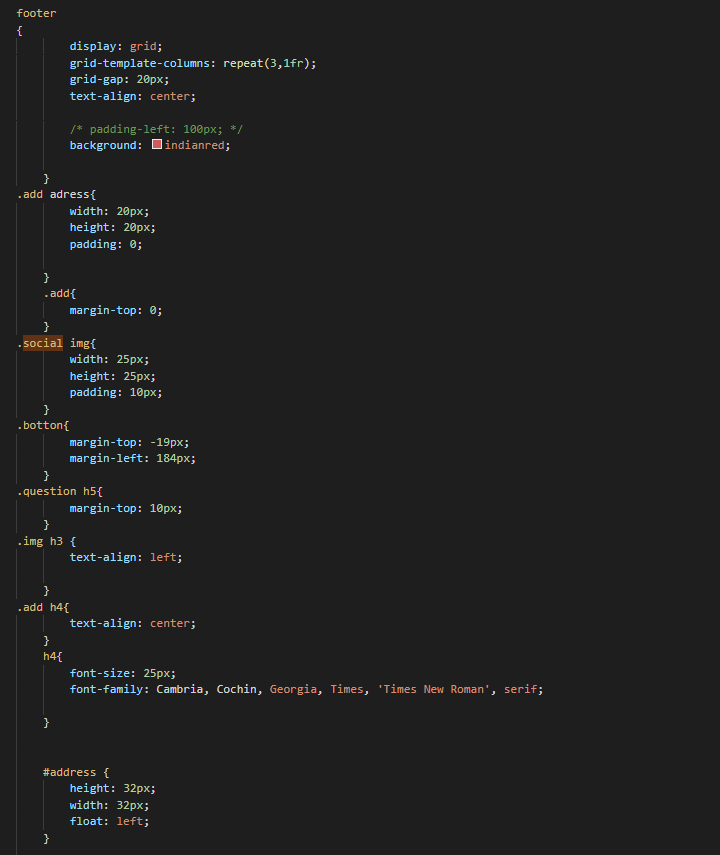














Conclusion :

*Notre travail s'est fondé sur trois étapes. Dans la première étape, nous avons créé le modèle d'interface, les spécifications et la mise en page, puis le code HTML et CSS et la charte graphique en parallèle avec le codage direct après chaque partie du code (en-tête, texte, pied de page). Le plus important est que grâce à ce travail, j'ai maîtrisé les balises HTML et les fonctionnalités de base de CSS.*