

PROJET WEB NSI

Documentation

Répartition des tâches :

Cédric:

- Création du site
- Ajout du favicon
- Compléter sommaire page1.html
- Création du carrousel (html, css et js)
- Création de la barre de navigation (html, css et js)
- Création de all.css et importation des styles et ajout dans le head
- Création du fichier CSS print.css pour l'impression et ajout dans le head
- Ajout de l'arrière plan
- Ajout de la police Roboto
- Majorité des commentaires
- Correction et aide pour livraison.js
- Mise du HTML en PHP et inversement afin que le code soit rendu en HTML
- Envoi du site web
- Mise en page readme.md
- Organisation des fichiers (images, css, js et modules) et du code
- Création des lignes (avec js) pour les calculs et création d'une fonction de mise à jour des prix
- Correction et aide au codage des calculs
- Création du footer et du head (head et header)
- Ajout de class et id à beaucoup d'éléments
- Modification tableau calculs pour le js
- Création bouton impression
- Aide rédaction readme.md
- Placeholder page3
- Rendre tout le site web responsive pour toutes tablettes et tous les mobiles

Nora:

- idée du site
- création pages 1, 2, 3, 4 et leurs titres
- création lien externe s'ouvrant dans une nouvelle fenêtre
- création liens d'ancrage
- importation du favicon et de toutes les photos
- création du texte et sa mise en page avec celle des pages
- mise en place des images
- importation photos tomates ananas et coeur de boeuf et les mettre en plus grand en cliquant dessus
- création boutons avec leurs liens et leurs animations
- création du tableau de calcul
- création des barres de texte dans les cellules
- création des sommaires
- création de la page4
- mise en place des titres
- css des liens pour pouvoir les changer de couleur lorsqu'on passe la souris dessus et que l'on clique dessus
- javascript du texte sur l'index pour le changer de couleur lorsque que l'on passe la souris et que l'on clique dessus
- modification des boutons pour les changer de forme et de place dans la page
- aide aux commentaires
- balises div et span
- début du codage des calculs
- majorité rédaction readme.md

Analyse du travail réalisé:

- Nous avons créé un site sur les tomates avec différentes pages, toutes reliées entre elles, parlant respectivement des diverses variétés et des recettes que l'on peut faire avec, mais aussi des calculs permettant de savoir le prix à payer pour des tomates.
- La page d'accueil permet d'accéder à ces différentes pages à l'aide d'un sommaire, tout comme la barre de navigation qui est elle aussi reliée aux pages.
- La page d'accueil comporte également du texte pour introduire le sujet en italique (au dessus du sommaire) avec le mot 'tomates' qui mène vers une page extérieure d'un site web existant pour comprendre ce que sont les tomates. Puis nous avons mis une phrase pour conclure (à la fin du sommaire). Cette dernière change de couleur lorsque nous passons la souris dessus mais également quand nous cliquons dessus. Tous les liens du site change également de couleur lorsque nous passons et cliquons dessus. De plus, le texte en bleu nous a permis de rajouter une classe.
- Tout le long du site nous avons mis 3 titres différents.
- En outre, nous avons placé un favicon pour rendre le site plus attrayant.
- La page 'variétés' nous a permis de créer des liens dans la même page à l'aide d'un sommaire et d'un petit texte en dessous des images de chaque espèce de tomates qui permet de retourner au sommaire. Nous avons donc importé des images que nous pouvons mettre en grand en cliquant dessus. De plus, nous avons mobilisé toutes les images de tomate de cette page pour les placer dans un carrousel permettant, dès le début du site, d'avoir une vue d'ensemble sur les tomates et certaines des multiples variétés qui existent. Le carrousel fait défiler automatiquement les images, mais nous avons la possibilité de les passer plus rapidement manuellement en cliquant sur les flèches placées de chaque côté du carrousel.
- Des boutons 'Revenir à la page principale' sont présents sur chaque page du site web (hormis l'accueil) et permettent de retourner à l'accueil sans avoir besoin d'aller tout début de la page pour aller à la barre de navigation pour retourner à l'accueil. Cela facilite la navigation dans le site.
- La page 'Calculs' nous a permis de réaliser un tableau où l'utilisateur a la possibilité de renseigner le type de tomate qu'il veut acheter avec la masse voulue et le prix au kilo. Le bouton 'Ajouter' permet alors de le mettre en forme de liste dans le tableau avec des calculs réalisés automatiquement pour connaître le prix final. Nous pouvons renseigner autant de type de tomate que nécessaire. Ensuite, nous avons réalisé un cadre permettant à l'utilisateur de choisir s'il veut connaître le prix final avec des frais de livraison de 7€50. Si oui, il ne suffit cliquer sur le bouton à côté pour avoir le nouveau prix affiché grâce à une alerte. Si non, le bouton à côté renvoie la valeur du prix final du tableau en alerte. Nous avons rajouté un bouton permettant à l'utilisateur d'imprimer la page s'il le souhaite.
- Enfin, la dernière page 'Recettes' nous a permis, notamment, de mettre des balises span et div. De plus, cela permet à l'utilisateur de connaître quelques recettes possibles avec les tomates et rapidement. Le sommaire comporte, comme dans la page 'variétés', des liens internes à la page, et chaque recette à un lien lui permettant de retourner au sommaire.
- De plus, sur toutes les pages hormis celle des calculs, nous avons mis des balises de mise en forme (surligné, souligné, mettre en gras).
- Pour finir, notre site web est responsive et donc s'adapte à tous les appareils, que ce soit un PC, une tablette ou encore un téléphone, ...

Améliorations possibles

- Mettre un popup pour faire apparaître les images en grand au lieu de les ouvrir dans un nouvel onglet