ROY Jules DUMAS Antonin LEROY Simon BASSET Maxime

Rapport projet « La descente »

I-Thématique du site :

La descente est un site statique destiné à la consommation d'alcool, dans le but de partager des recettes du monde entier. Ce site présente des produits/recettes provenant du monde entier. A terme, quand nous aurons les connaissances nécessaires pour créer un site dynamique (Php et SQL), l'objectif est de créer un site ou un utilisateur pourra créer un compte/se connecter, ainsi que de partager ses propres avis/recettes. Pour le moment, le site est statique, conçu en HTML et CSS, et présente des recettes/classements choisis par nos soins. L'utilisation de l'image d'une chaîne de montagne ainsi que le skieur présent sur le logo font appels à un jeu de mots entre la descente pour une boisson et la descente d'une piste de ski.

II-Structure du site

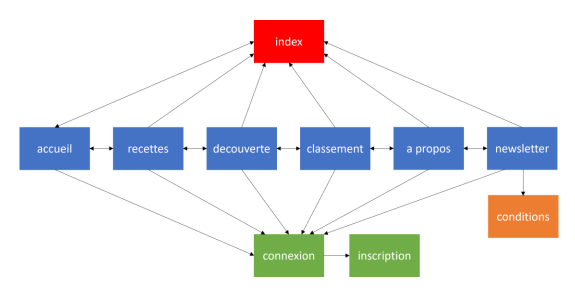
II.1-Structure du site

II.1.1-Organisation des fichiers

Notre site contient 10 pages html rangées dans le dossier templates (à l'exception de index.html, qui est le point d'accès au reste du site), 9 fichiers css (connexion.html et inscription.html partageant le même style) rangés dans le dossier styles, et 46 images (toutes au format .webp pour optimiser la taille du site) rangées dans le dossier img. La police utilisée pour l'ensemble du site se nomme « modernm », on la retrouve dans le dossier font.

II.1.2-Navigation dans le site

Pour mieux comprendre la façon dont on navigue dans notre site, ainsi que la façon dont les différentes pages sont liées entre elles, voici l'arborescence de « La descente » :



II.2-Structure de chaque page :

Structure visuelle:

Chaque page (exceptée index.html), contient un bandeau avec deux liens permettant d'accéder à la page index ou d'accéder à la partie compte du site. On retrouve ensuite un menu de navigation, contenant 6 liens (Accueil, Recettes et conseils, Découverte, Classements, Newsletter, A propos). Enfin nous avons le contenu de la page en question.

D'un point de vue technique :

Le bandeau correspond à un header, le menu de navigation à un nav, et le contenu à un main.

Exemple:



Pour le CSS, nous avons utilisé le « mobile first », puis ajouté deux *breakpoints*, un à 600px pour les tablettes, puis un à 768px pour les ordinateurs.

III-Répartition des tâches :

Jules:

- -template des pages (style/éléments communs à chaque page)
- -Pages d'accueils/Classement/Compte (inscription et connexion)
- -commit/push de tous les fichiers du projet sur Github (versionnage du projet)
- -débogage/validation

Antonin:

- -Page « recettes et conseils »
- -recherche d'images
- -recherche de recettes
- -débogage

Simon:

- -Pages newsletter/a propos/conditions
- -création du logo
- -débogage/validation

Maxime:

- -Page découverte
- -recherche d'images
- -recherche de recettes
- -débogage

IV-Brève description de chaque page

IV.1: index.html (Jules)

Cette page est la première, elle donne accès à l'ensemble des autres pages via le bouton « Entrer dans la cave aux miracles ». Vous pourrez remarquer que cette page ne se situe pas avec les autres pages HTML dans le dossier templates, mais à la racine du site. Ceci est normal, tout a été conçu pour, et cela permet de mettre en avant cette page comme point d'accès au reste du site.





IV.2: accueil.html (Jules)

Cette page présente très brièvement le site, et met l'accent sur ses objectifs.



IV.3: recettes.html (Antonin)

Je me suis occupé de la page des recettes, elle se divise en 5 parties, les shooters, les boissons a base de bière, les cocktails classiques et exotiques puis des recettes de rhum arrangé.

J'ai fait un sommaire avec des liens, quand le lien est survolé le texte rétréci. Pour la structure, j'affiche le titre de la partie puis j'ai créé une grille de fond bleu, j'affiche en haut à gauche le mot de la recette, puis en dessous un descriptif de la recette. Au centre j'affiche une image de la recette puis les ingrédients. Le nom de la partie au centre en grand. J'utilise un conteneur de fond bleu. En haut à gauche j'affiche le nom de la recette en grand puis en dessous un descriptif de la recette après il y a une image de la recette et pour finir les ingrédients sous la forme d'une liste. C'est la forme pour les shooters, pour les autres recettes il a une liste, la préparation qui donne les consignes pour faire la recette. Et pour certaine le conseil du chef, c'est un tips, une astuce pour rendre parfaite la recette. Pour le rhum arrangé j'ai créé une introduction, qui parle du choix du rhum sous la forme d'une liste. Dans le conteneur il y a une ligne en plus qui indique le temps de macération.



IV.4: decouverte.html (Maxime)

La page decouverte permet de découvrir des recettes de cocktails diverses et variées, le contenu est regroupé à gauche de chaque image.



IV.5: classements.html (Jules)

La page classements présente plusieurs classements d'alcool selon différentes catégories (bières, alcools forts...).



IV.6) newsletter.html (Simon):

Cette page non fonctionnelle permet aux utilisateurs qui le souhaiteront dans le futur de s'inscrire à notre newsletter afin de recevoir de temps en temps quelques informations sur les changements récents sur le site comme des nouvelles recettes, nouvelles fonctionnalités (comme les comptes personnels ou encore les liste de préférences personnalisés).

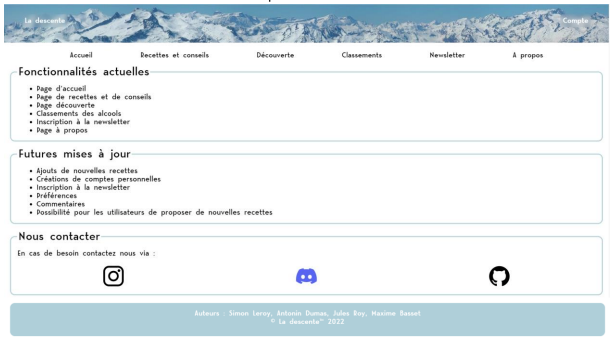
Cette page permet également d'aller sur la page des conditions d'inscriptions à la newsletter car c'est une obligation légale pour tout site internet de notifier ses utilisateurs des données qui seront sauvegardées par le site .



La descente est un site qui vous permet de découvrir des recettes de cocktail mais aussi d'en échanger avec d'autres utilisateurs dans le futur En vous inscrivant à notre newsletter vous allez recevoir de temps en temps des mails d'information

IV.7: a propos.html (Simon):

La page à propos permet aux utilisateurs qui ne souhaitent pas s'inscrire à notre newsletter de suivre tout de même les fonctionnalités du site et celles qui seront incrémentées prochainement. Elle permet également de donner des moyens de communications pour nous contacter ou encore même signaler des bugs que ça soit via Instagram ou via notre Discord (le logo bleu), un footer est présent afin de nous donner crédit sur le site et indiquer la date de création du site.



IV.8: conditions.html (Simon)

Les conditions générales de la newsletter sont avant tout une obligation légale comme précisé cidessous, elle indique quelles données seront sauvegardées par le site et à quelles fins, ici elles seront nécessaires afin d'envoyer des mails « personnalisés » aux inscrits, sur cette page se trouve également la localisation de notre siège social et un lien vers notre page d'informations.



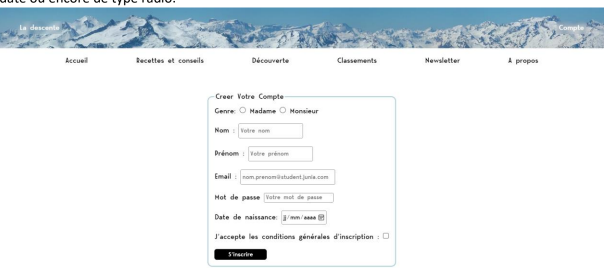
IV.9: connexion.html (Jules)

La page de connexion est la première de la partie compte. Elle comporte un formulaire (fictif, car le site est pour le moment statique) permettant à l'utilisateur de se connecter à son compte. Cette page donne également accès à la page d'inscription.



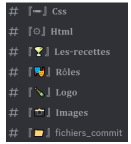
IV.10: inscription.html (Jules)

Cette page comporte un formulaire (fictif, car le site est pour le moment statique) permettant à un utilisateur de créer son compte. Ce formulaire comporte différents champs, comme un input de type date ou encore de type radio.



V-Communication et collaboration

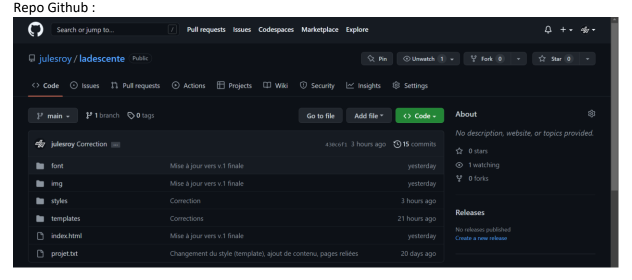
Pour la communication, nous avons utilisé un serveur Discord, divisé en plusieurs salons. Par exemple, un salon pour le HTML, un pour le CSS, un pour les images...



Exemple des différents salons permettant de discuter de chaque aspect technique lors du développement.

Pour la collaboration, nous avons créé un repo sur Github, à chaque fin de cours (ou à chaque étape de développement franchie), nous rassemblions les fichiers de chacun via Discord, puis un membre du groupe se chargeait d'effectuer un commit/push sur le repos. Au début du cours, il suffisait à chaque membre de recloner le dépôt pour pouvoir travailler dessus, avec toutes les nouvelles modifications effectuées par l'ensemble du groupe la semaine précédente.

Voici l'adresse du repo Github : <u>julesroy/ladescente (github.com)</u>



VI-Montée en compétence

Voici la montée en compétence individuelle estimée par chaque membre lui-même :

Maxime:

- -utiliser Github
- -créer une page en responsive
- -recadrer des images

Antonin:

- -création d'une page de site web pour différent support,
- -amélioration sur l'utilisation des grilles et sur la gestion des class et des id

Simon:

- amélioration du travail en équipe
- meilleure prise en main de GitHub lors des mises en commun pour les mises à jour
- -forte amélioration des compétences en CSS et en HTML
- -mise en place de pages dites « responsives »
- -augmentation de l'aisance et de la qualité du code (quasiment sans erreurs)

Jules:

- -gérer, coordonner le travail de groupe
- -utilisation de github avec plusieurs collaborateurs (=membres du groupe)
- -CSS responsive, notamment le modèle mobile first
- -créer des animations (animation de hover pour les liens de navigation du site)
- -créer un template (modèle de base) pour l'ensemble du site en HTML et CSS

VII-Problèmes rencontrés

Voici les problèmes rencontrés par chaque membre du groupe :

Simon:

- mise en forme pour ordinateur à l'aide d'un media qui ne fonctionnait pas et qui était complétement ignoré, prenant uniquement celle du format téléphone. (Problème résolu)
- mise en forme des images dans la div des logos de contact dans la page « à propos » à l'aide de flexbox, car le media pour ordinateur était ignoré ce qui rendait les images pour téléphone très petites et très grandes sur ordinateur. (Problème résolu)

Maxime:

- -positionner le texte à droite des images (problème résolu)
- -indentation du code (problème résolu)

Jules:

- -regrouper les fichiers avant d'effectuer un commit/push sur le repo (problème réglé très rapidement)
- -création de l'animation de hover pour les liens de navigation (problème résolu)
- -placement des images dans accueil.html (problème résolu)
- -centrage des listes dans classements.html (problème partiellement résolu)

Antonin:

-difficultés sur la gestion des positions entre les éléments du conteneur (problème résolu)

A l'échelle globale (tout le groupe) :

-aucun problème en particulier

VIII-Bonus

Pour terminer notre travail, nous avons mis en ligne notre site sur internet. Cela nous a permis d'apprendre (comme compétence personnelle) à gérer des fichiers HTML/CSS via un FTP (Filezilla). Vous pouvez retrouver le site à l'adresse suivante : https://ladescente.alwaysdata.net/