## Equipe: La Ligue du Code



GARDIE David MANNEBARTH Christophe NAHLA Daho VENTURA Daniel

## GRILLE D'EVALUATION DU VECU DE LA MISSION PROFESSIONNELLE

« JE REALISE LE DESIGN DES PAGES D'UN SITE WEB ET JE DEVELOPPE LES TRAITEMENTS COTE CLIENT » - ABI WEB GESTION COMMERCIALE

Au-delà du cahier des charges, nous avons développé: Une nouvelle capacité à travailler en équipe, à synchroniser nos efforts et à comprendre et appréhender les besoins et les avis parfois contraires de nos collègues.

Techniquement nous avons amélioré notre gestion de Git, GitHub et VS Code.

Nos observations sur notre pratique : Notre organisation pour le travail en équipe ou 'comment on a (bien) fonctionné ensemble' (regroupements, Scrum Meetings, dépôt de sources, outils collaboratifs, de communication et de gestion du projet...) :

Pour le présent exercice nous avons opté pour une répartition des taches basée sur les User Stories : chacun des membres de l'équipe prenant en charge un volet.

Les choix esthétiques ont été fait au préalable lors du maquettage et nous avons essayé, dans la mesure du possible, de rester fidèles à ces choix.

Pour synchroniser l'ensemble des fichiers nous avons choisi Git et GitHub, nous sommes restés en contact vocal avec Discord, faisant des réunions dès qu'un problème se présentait ou quand des choix importants devaient être faits et nous avons utilisé Trello pour planifier les taches.

Afin de travailler en synergie nous avons mis en place des protocoles :

- Pour le nommage des fichiers
- Pour la structure des dossiers :
  - 1 dossier pour les images
  - 1 dossier pour les scripts
  - 1 dossier pour le CSS
- Pour le nommage des classes et ID afin de ne pas rentrer en conflit avec le CSS général déjà en place.

## Comment on s'y est pris ou 'la petite histoire de notre réalisation' :

Daho a développé la page index, le header et le footer et les pages concernant l'enregistrement des utilisateurs.

Il a conçu le CSS du header et du footer et le reste du groupe s'est servi de ce CSS pour ses propres pages ainsi que de la structure de la page index dans laquelle chacun a inséré ses propres sections.

Pour ses User Stories, chacun a conçu ses propres CSS et scripts.

Ce qui nous a manqué ou gêné ou nos difficultés et comment on s'en est sorti : Le fait de ne pas pouvoir utiliser de base de données nous a poussé à rechercher des méthodes pour faire interagir les fonctions du site.

Nous avons utilisé en autres le 'Local Storage' et l'envoi de données dans la barre d'adresse.

## Et si c'était à refaire ou 'ce qu'on retient pour une prochaine fois' :

Nous avons appris de nos erreurs, parfois trop pressés d'avancer nous avons brulé des étapes, par exemple l'omission de mettre en place dès le début des protocoles (nommage, structure etc...)

Synthèse de l'évaluation, par l'équipe pédagogique :
Objectifs atteints : ☐ Oui ☐ Non
Si non, points d'attention et précisions éventuelles