## **Equipe: DIGI GEEKS**



FERNANDEZ Chloé MANNEBARTH Christophe MEUNIER Quentin

# ÉVALUATION DU VÉCU DE LA MISSION PROFESSIONNELLE

### « JE RÉALISE UNE APPLICATION WEB, MOBILE FIRST »

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, Bootstrap 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

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

Christophe a développé la page index, le header et le footer et la page d'accueil.

Nous avons travailler tous ensemble sur les méthodes à utiliser pour developper les fonctionnalités souhaitées.

Pour ses User Stories, chacun c'est servi de Bootstrap et de JavaScript ES6, nous avons choisi de travailler seulement sur ES6 sans utiliser de FrameWork type REACT...

#### Ce qui nous a manqué ou gêné ou nos difficultés et comment on s'en est sorti :

L'utilisation du FrameWork Bootstrap sans pouvoir développer dans les recherches sur le JQuerry ( qui est obsolète) et l'utilisation uniquement de JavaScript ES ( car encore très peu de documentation sur cette méthode de travail que l'on a choisi).

#### 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. Prendre le temps de se documenter et de se former sur les outils que l'on ne connait pas ou pas très bien, nous a permis d'avancer plus rapidement et sereinement.