Le Projet #2 : Transformez une maquette en site web

- Le champ de recherche est donc un champ de saisie, dont le texte peut être édité par l'usager, En revanche, à ce stade, le bouton de recherche ne sera pas fonctionnel.
- Chaque carte d'hébergement ou d'activité devra être cliquable dans son intégralité. Pour l'instant les liens seront vides.
- Les filtres ne seront pas fonctionnels pour cette version, en revanche, il faut qu'ils changent d'apparence au survol. Je te laisse décider de l'effet le plus approprié.
- Dans le menu, les liens "Hébergements" et "Activités" sont des ancres qui doivent mener aux sections de la page.
- Les icônes proviennent de la bibliothèque <u>Font Awesome</u>. Les couleurs de la charte sont le <u>bleu</u> #0065FC, et sa version p<mark>lus claire #DEEBFF</mark> ainsi que le gris pour le fond #F2F2F2.
- La police du site est Raleway.
- Pas de framework ou pré-compilateur CSS pour ce projet (comme SASS par exemple).
- Utiliser Visual Studio Code
- Tu peux intégrer les icônes Font Awesome en HTML ou CSS. Je te conseille fortement d'utiliser Flexbox mais tu peux aussi utiliser CSS Grid si tu veux.
- code devra utiliser les balises sémantiques et ne doit contenir aucune erreur ni alerte au validateur W3C HTML et CSS.
- Le site devra être compatible avec les dernières versions de Chrome et Firefox.

Livrables

- •Un lien vers votre repository GitHub ou GitLab.
- •Vous devez versionner votre code sur GitHub ou GitLab.
- •Votre repository doit être accessible.
- •Un lien vers votre page web hébergée en ligne sur GitHub Pages ou GitLab Pages, pour présenter votre maquette.

Pour faciliter votre passage au jury, déposez sur la plateforme, dans un dossier nommé "P2_nom_prenom", tous les livrables du projet. Chaque livrable doit être nommé avec le numéro du projet et selon l'ordre dans lequel il apparaît, par exemple "P2_01_lienGithub", "P2_02_lienpageweb", et ainsi de suite.

Le repo GitHub doit être nommé avec la convention suivante : Nomcomplet_#_Datedémarrage. Le # correspond au numéro du projet sur le parcours et la date doit être au format jjmmaaaa. Par exemple, FrancoisLenotre_3_05032020.

Soutenance

Durant la présentation orale, votre évaluateur jouera le rôle de Sarah, votre manager :

- 1.**Présentation des livrables** : Vous présenterez votre travail à votre évaluateur en expliquant vos choix techniques. (10 minutes)
- 2.**Discussion** : votre évaluateur, jouant toujours le rôle de votre manager, va vous questionner sur la façon dont vous avez intégré les éléments ainsi que sur votre utilisation de Git et GitHub. Comme vous venez d'arriver dans l'équipe, il est important que vous vous familiarisiez avec les pratiques de l'équipe ! (15 minutes).

Votre évaluateur questionnera vos choix, soyez donc prêt à défendre votre travail. À la fin de la session, votre évaluateur reprendra son rôle de mentor pour que vous puissiez débriefer ensemble.