Le repository GitHub et le site Internet peuvent être validés si :

❒ Le code de l’application est hébergé́ sur GitHub ou GitLab.

❒ Les modifications du code sont versionnées régulièrement (au moins 5 commit).

❒ Tous les commit sont accompagnés d'un message suivant les bonnes pratiques de nommage.

❒ L’étudiant est capable de justifier le rythme qu’il a choisi pour les commit du projet.

❒ L'étudiant sait utiliser les commandes de base (pull requests, code reviews, clone...), et justifier l'utilisation de chacune. Mettre en œuvre des animations CSS

❒ Toutes les animations demandées sont présentes.

❒ Les animations réalisées au survol d’un élément ont une animation inverse lorsque l’on quitte le survol de l’élément.

❒ Le code CSS passe la validation W3C CSS.

❒ Le code CSS est écrit dans un ou plusieurs fichiers CSS.

❒ Aucun code CSS n'est appliqué via un attribut style dans une balise HTML.

❒ L’étudiant est capable d’expliquer comment il a réalisé des animations qui s’exécutent dans les deux sens du hover. Intégrez une maquette en mobile first avec HTML et CSS

❒ L'aspect visuel correspond à la maquette et s’adapte sur mobile, tablette et desktop.

❒ Le site est responsive : il s’affiche sans perte d’information et sans barre de défilement horizontale sur les différentes tailles – Smartphone, tablette, écran de portable, écran fixe (au moins jusqu’à une résolution de 1920x1080).

❒ L’étudiant est capable de justifier ses choix pour les media queries réalisées.

❒ Le CSS de base est bien celui de la version mobile, et les média queries vont vers les écrans plus larges.

❒ Aucun framework (type Bootstrap) n'est utilisé pour ce projet. Soutenance Pour la structure de la soutenance, référez-vous à la section Soutenance du scénario du projet. Pour faciliter votre travail, voici à nouveau les critères d’évaluation que vous devez vérifier pendant la soutenance :

❒ L’étudiant est capable de justifier le rythme qu’il a choisi pour les commit du projet. → Il est demandé de faire au minimum 5 commit durant le développement. Si jamais votre étudiant n’a pas fait ses 5 commit, demandez-lui simplement de refaire un commit en live pendant la soutenance, afin de vérifier qu’il sache le faire.

❒ L'étudiant sait utiliser les commandes de base (pull requests, code reviews, clone...), et justifier l'utilisation de chacune.

❒ L’étudiant est capable d’expliquer comment il a réalisé des animations qui s’exécutent dans les deux sens du hover.