

Guide mentor



Note d'accompagnement



Contexte

Le but de ce projet est d'**approfondir les compétences liées à HTML et CSS**, et plus particulièrement d'**acquérir la maîtrise des effets avancés en CSS, tels que les animations**. De même, plutôt qu'un site "one-page", il s'agira pour l'étudiant de réaliser ici un site "complet", statique mais doté d'une navigation interne et de plusieurs pages distinctes.

Dans ce projet, il est nécessaire de **versionner régulièrement son code avec Git**. Il est donc important d'accompagner votre étudiant dans ce sens en lui faisant **mettre en place Git dès le début du projet**, l'idée étant de pouvoir réaliser des **commits réguliers**.

Une attention particulière devra être accordée aux "bonnes pratiques" et plus spécifiquement à l'indentation, à l'organisation des fichiers et à l'organisation du code.

De plus, c'est le bon moment pour l'étudiant de commencer à s'habituer à faire de la **veille technologique**. Pensez à le relancer régulièrement sur cette thématique. Si jamais l'étudiant a peu de questions sur son projet durant une session et a bien avancé, c'est l'occasion d'évoquer le sujet avec lui.

Conseils généraux

Questions récurrentes

- **Quelles sont les polices de caractères à utiliser ?**

L'étudiant peut utiliser les fonts qu'il désire, soit en CDN, soit en les embarquant directement dans le projet.

Comme pour la version mobile, la version desktop doit suivre la maquette. La version tablette doit être intégrée dans la même logique que les maquettes.

• Peut-on utiliser GitLab à la place de GitHub ?

Oui. L'important est que l'étudiant pratique Git et rende son code disponible pour son mentor et l'évaluateur.

Points de vigilance

Plagiat : Les projets en HTML/CSS purs sont les plus susceptibles d'être copiés, d'autant que de nombreuses versions de ce projet seront rendues disponibles sur Git par les étudiants.

De même, des tutoriels "clé en main" pour certaines animations peuvent être facilement trouvés et intégrés. Assurez-vous que l'étudiant a bien compris chacune des notions en l'interrogeant sur les étapes par lesquelles il est passé pour réaliser ses livrables, afin de vérifier qu'il maîtrise réellement son code.

Organisation du code : outre la réalisation des animations, une des difficultés de ce projet est de réussir à bien organiser son code CSS en évitant si possible de trop se répéter. Le but ici n'est pas d'obtenir un code parfait, mais de bien sensibiliser l'étudiant à l'importance de l'organisation, notamment pour la maintenance du code.

Intégration de la maquette et des animations : Tous les éléments doivent être intégrés en CSS. Le design fourni par l'étudiant devra se rapprocher autant que possible de la maquette fournie, tout en conservant une petite marge de manœuvre. Des exemples d'animations sont donnés pour la plupart des éléments, mais certaines, comme l'animation du "like", sont laissées à l'appréciation de l'étudiant, tant qu'elles respectent les directives du brief créatif.

Sass : L'utilisation de Sass est **obligatoire** sur ce projet. En effet, avec ses multiples pages, couleurs et styles répétés, ce projet se prête très bien à l'utilisation de cette technologie. Tout le code CSS doit donc être écrit avec Sass.

Tableau de correspondance

Tableau de correspondance	
Compétences	Livable(s)
Versionner son projet avec Git et GitHub	• Le lien vers le repository GitHub .

Intégrer une maquette en mobile first avec HTML et CSS

- Le lien vers le **repository GitHub**.

Critères d'évaluation



Versionner son projet avec Git et GitHub

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

- ☐ Le code de l'application est hébergé sur GitHub ou GitLab.
- ☐ Les modifications du code sont versionnées régulièrement (au moins 5 commits).
- ☐ Tous les commits 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 commits 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.

moins jusqu'à une résolution de 1920×1080).

- ☐ L'étudiant est capable de justifier ses choix pour les media queries réalisées.
- ☐ Le CSS de base est bien celui de la version mobiles, et les média queries vont vers les écrans plus larges.
- ☐ Tout le style CSS est écrit avec Sass avant d'être compilé.
- ☐ Le code source .scss ainsi que le code compilé CSS sont bien disponibles sur le repo.
- ☐ 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 commits du projet.

→ Il est demandé de faire au minimum 5 commits durant le développement. Si jamais votre étudiant n'a pas fait ses 5 commits, 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.

Si vous avez des doutes sur la réalisation personnelle des livrables ou sur l'acquisition des compétences par l'étudiant, demandez-lui d'effectuer quelques manipulations de code en direct.

Cela vous permettra d'observer ses réflexes, sa logique et sa capacité à résoudre des problèmes en temps réel.

Par ailleurs, prenez le temps d'examiner le nombre et la nature des commits qu'il a

son code.

Ces éléments combinés vous fourniront une évaluation concrète et précise de son niveau de maîtrise et de compréhension.

Une soutenance mérite un refus dans les cas suivants :

- Critères d'évaluation non validés pour une ou plusieurs compétences.
- Plagiat (veillez à poser des questions méthodologiques ou sur le raisonnement de la solution pour vous assurer que le travail a bien été réalisé par l'étudiant).
- Une présentation en dessous de 10 minutes ou au-dessus de 20 minutes. Néanmoins, une tolérance de +/- 20 % est permise, selon les cas.