🕵 Référentiel d’évaluation🎯 Développer chaque page d'un site web de manière cohérente et structurée❒ La page HTML passe la validation W3C HTML sans erreur.❒ Les balises HTML sont définies avec la sémantique HTML5 pertinente.❒ Le code HTML et CSS est correctement indenté.🎯 Assurer la cohérence graphique d'un site web❒ L'aspect visuel correspond à la maquette sur écran mobile.❒ Aucun framework (type Bootstrap) n'est utilisé pour ce projet.❒ La maquette s’adapte sur mobile, tablette et desktop.❒ Le site 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 “hd” (1920\*1080)).🎯 Mettre en œuvre des effets CSS graphiques avancés❒ Toutes les animations demandées sont présentes.❒ 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.🎯Utiliser un système de gestion de versions pour le suivi du projet et son hébergement.Livrable : le projet GitHub.❒ Le code de l’application est hébergé sur GitHub ou GitLab.❒ Le versionning de l’application est effectué régulièrement.🎯 Mettre en place son environnement Front-End❒ Le site est déployé grâce à Git, sans passer par un logiciel de FTP (avec GitHub Pages par exemple).