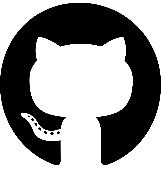
Git & GitHub

Une image contenant Panneau de signalisation, symbole, signe

Description générée automatiquement

Git permet de suivre les modifications apportées à un ensemble de fichiers au fil du temps. Il enregistre ces modifications dans un historique, permettant aux développeurs de revenir à des versions antérieures du code, de fusionner des branches de développement et de collaborer de manière efficace.



Création du répertoire de dépôt du projet GitHub ainsi que nos branches : Hugo, Adrien et Stéphane.

Installation de l’architecture GitHub

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, ligne

Description générée automatiquement

GitHub, d'autre part, est une plateforme web qui utilise Git pour la gestion de version.

Sur GitHub, les utilisateurs peuvent héberger leurs projets Git et collaborer avec d'autres développeurs. Il fournit une interface web conviviale pour la gestion de projets, le suivi des problèmes, la création de demandes de fusion.

Git est le système de gestion de version, tandis que GitHub est une plateforme basée sur Git qui offre des fonctionnalités supplémentaires pour faciliter la collaboration et la gestion de projets.