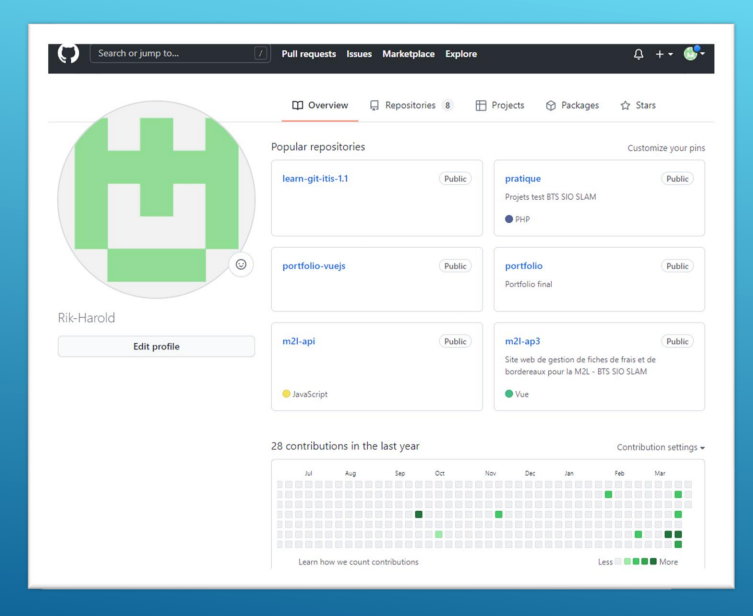


DÉPLOYER UN SERVICE

DEPLOYER UN SERVICE

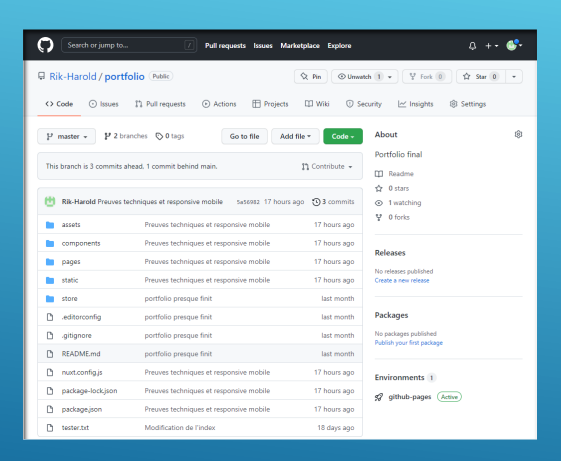
Afin de gérer les différentes versions de mes projets et notamment de les déployer en ligne, l'outil GIT m'a été indispensable. En effet, en tant que développeur, versionner son code est d'une importance capitale. Cela permet principalement de :

- Créer une timeline de version pour le projet
- > Récupérer à tout moment le contenu récent ou liée à une version précise
- Faciliter le travail collaboratif, notamment en ateliers professionnels 3 et 4 où le développement du site web et de l'application mobile a été fait en équipe.
- Savoir qui a modifié quoi et quand? Avec le versionning on peut identifier les détails de chaqué modification tout comme l'auteur derrière si un bug survenait par exemple. Il est également possible de restaurer la partie concernée pour rétablir le fonctionnement de votre application.



DEPLOYER UN SERVICE

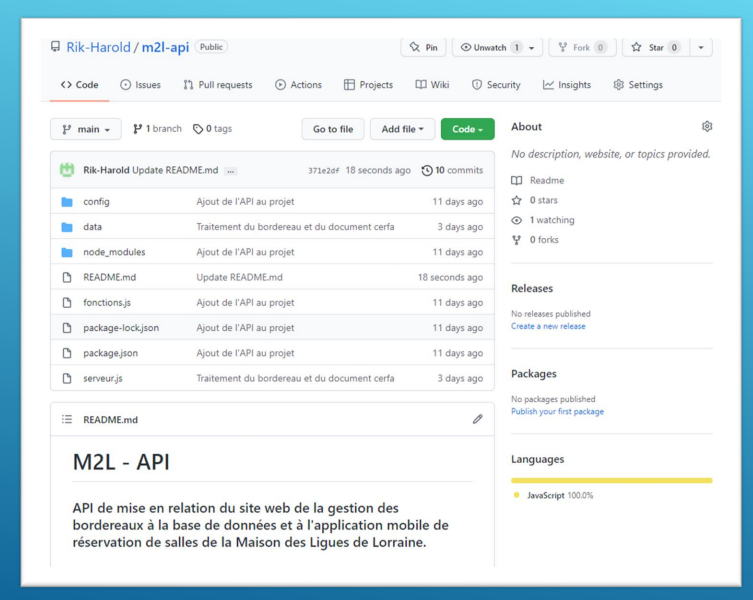
Avec un compte Github, le versionning fait partie intégrante du développement d'un projet.



ACCESSSIBILITÉ

- Ci-joint mon projet de "portfolio" déployé sur Github
- Le repertoire ou le fichiers modifié est systématiquement anoté de sa date
- Chaque modification porte une description pour se repérer

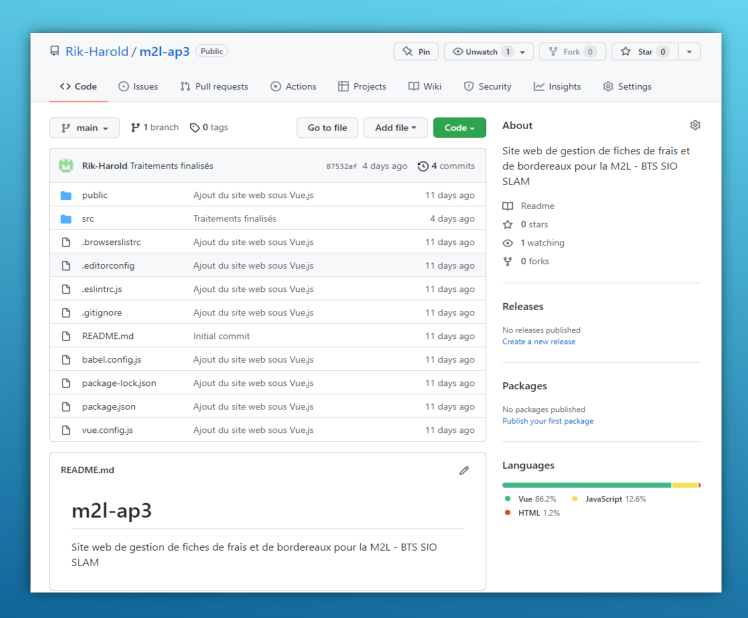
DEPLOYER UN SERVICE



DEPLOYER UN SERVICE

ACCESSSIBILITÉ

- L'API de liée aux
 ateliers professionnels
 3 et 4 également
 déployé sur Github
- On remarque ainsi le langage utilize dans le développement du projet (javascript)



DEPLOYER UN SERVICE

ACCESSSIBILITÉ

- Le site web de l'atelier professionnels 3 lui aussi sur Github
- Ici, le langage
 predominant est
 Vue.js (framework) vu
 que le site est
 entièrement construit
 dans cet
 environnement