

Etapas do versionamento do projeto no Github.

1. Primeiro passo -> criar a branch 'dev' a partir da branch 'main': `git checkout -b dev`;
2. O desenvolvimento do projeto é feito em branches de 'features' criadas dentro da branch 'dev'. Na branch dev seriam criadas novas branches de 'features'/funcionalidades do projeto;
3. Durante fase de desenvolvimento -> desenvolvimento é feito nas branches das features criadas dentro da branch 'dev' e após a conclusão das features, o desenvolvedor responsável deve abrir Pull Request para revisão dos pares. Em seguida, as branches correspondentes seriam mergeadas para branch 'dev';
4. Cada pessoa da equipe vai trabalhar na branch de sua 'feature'/funcionalidade. Após a conclusão da tarefa, a pessoa responsável abre Pull Request e submete aos colegas para revisão. Após isso, a pessoa faria o merge da correspondente branch da 'feature'/funcionalidade para branch 'dev'.

Exemplo:

desenvolvedor1 -> On branch 'dev' `git checkout -b backend-feature-administrador` (nome da branch nova) -> abrir Pull Request -> merge para branch 'dev'

desenvolvedor2 -> On branch 'dev' `git checkout -b backend-feature-pacientes` (nome da branch nova) -> abrir Pull Request -> merge para branch 'dev'

desenvolvedor3 -> On branch 'dev' `git checkout -b backend-feature-familia` (nome da branch nova) -> abrir Pull Request -> merge para branch 'dev'

5. Após a conclusão de todo o projeto -> a branch 'dev' eh mergeada para branch 'main'