Método Utilizado para organizar o GitHub

Link: https://github.com/FeehZera/Calculo Topografico/

Ass.: Filipe Schneider (Tech Lead).

Divisão de Branches:

O projeto está sendo organizado de modo que cada branch representa uma sprint. A branch main corresponde tanto à principal do repositório quanto à Sprint 1. A partir dela, seguem-se as demais branches numeradas: a Branch 2 representa a Sprint 2, e assim sucessivamente.

A branch com o maior número indica em qual estágio o projeto se encontra no momento, bem como a sprint correspondente.

Ao final do projeto, caberá ao Tech Lead (gestor do repositório) decidir se será necessário realizar algum merge para a branch main, encerrando assim o ciclo de desenvolvimento.

Organização de versões (Releases):

O versionamento do projeto está sendo realizado conforme surge a necessidade de atualizar versões. Tal decisão é tomada com base na implementação de novas funcionalidades ou na correção de bugs e erros.

O responsável por fazer os lançamentos é o próprio Tech Lead, que também gerencia o repositório e as branches.

Contribuição do Time de Desenvolvimento (DEV) no Repositório:

O time de desenvolvimento (DEV) está organizado da seguinte forma: atualmente, há um grupo de desenvolvedores sob a responsabilidade do Tech Lead. Cada desenvolvedor envia seu código para análise, e cabe ao Tech Lead decidir se o trecho enviado deve ou não ser implementado no repositório.