

ESTUDANTE,CHEGOU A HORA DE AVALIAR SEUS CONHECIMENTOS.



DESCRIÇÃO

- 1. Definir uma equipe de 3 a 5 integrantes, criar um repositório público no GitHub e adicionar membros da equipe como colaboradores:
- A atividade deve incluir: lista de membros da equipe, endereço do repositório público e foto da página de colaboradores do GitHub.
- O repositório deve ser público para revisão de conteúdo produzido.
- 2. Configurar o ambiente de desenvolvimento (recomendado VSCode) para trabalhar com o sistema de controle de versão distribuído (Git + GitHub)
 - A atividade deve incluir: uma foto do ambiente de cada integrante.
- 3. Criar uma classe calculadora com as seguintes declarações de função (sem implementação, apenas as declarações): soma, subtração, divisão, multiplicação, exponencial, raiz quadrada, piso e teto.
- 4. Cada membro deve implementar pelo menos duas funções da classe calculadora.
- 5. Cada membro deve implementar duas classes Java que façam uso da classe calculadora.
- Integrar todo o código produzido no repositório remoto e mostrar a pasta raiz do projeto no GitHub, incluindo uma lista de commits.

Pontuação esperada: 4,0 pts

Envio:

- Grupo de 3 a 5 alunos;
- · Arquivo PDF ou arquivo de texto qualquer, contendo o descrito na proposta.
- A proposta pode ser enviada por apenas um membro do grupo, desde que o nome completo da equipe esteja descrita na atividade.