

Fundamentos de Programação - Questões Objetivas sobre a Aula 2

Discente: Iasmim Alves da Rocha

1. O Git hub, é um uma excelente ferramenta de controle de versão, facilitando, e muito, a vida do programador, principalmente pelo fácil aprendizado e uso. A ideia central para criação desse mecanismo é:

- a) **Gerenciar o desenvolvimento de um projeto.**
- b) Descrever fluxos de trabalho.
- c) Listar atividades importantes do dia a dia.
- d) Armazenar projetos e trabalhos colaborativos.

2. O que é um "commit" no Git?

- a) **Uma ação que registra alterações em ou mais arquivos com uma mensagem descritiva.**
- b) Uma instrução para excluir um repositório.
- c) Um comando para criar um novo repositório.
- d) Armazenamento de projetos na memória do computador.

3. O que é um "pull request" no GitHub?

- a) Um pedido para receber suporte técnico.
- b) Um pedido para excluir um repositório.
- c) **Uma solicitação feita por um colaborador para mesclar alterações de um repositório em outro repositório.**
- d) Uma forma de clonar o repositório de outro desenvolvedor.

4. Quais são os comandos básicos do Git para dar um forked, adicionar arquivos e dar um pull request em um repositório?

- a) Repositories: `add`, Commit: `copy`, Push: `paste`.
- b) Clonar: `push`, Commit: `pull`, Push: `commit`, Add files, Pull requests.
- c) **Repositories, Fork: `Create fork`, Add files, Pull requests.**
- d) Repositories, Push: `Create fork`, Add files, Pull requests.