

Carlos Eduardo Uhlmann

Git Config: Segundo Hertel.(2017), o Git Config é um dos comandos mais utilizados. Este comando define valores de configuração específicos do usuário como e-mail, nome de usuário, formato do arquivo e etc;

Git Init: Segundo Hertel.(2017) é utilizado para criar um novo repositório GIT;

Git Add: Segundo Hertel.(2017), comando utilizado para adicionar novos arquivos ao índice;

Git Clone: Segundo Hertel.(2017), comando utilizado para fins de verificação de repositório;

Git Commit: Segundo Hertel.(2017), comando utilizado para confirmar as alterações nos arquivos de determinado repositório;

Git Status: Segundo Hertel.(2017), comando que exibe a lista de arquivos alterados juntamente com os arquivos que ainda não foram adicionados ou confirmados;

Git Push: Segundo Hertel.(2017), comando que envia as alterações para o repositório.

Git Remote: Segundo Hertel.(2017), permite que um usuário se conecte a um repositório remoto.

Git Branch: Segundo Hertel.(2017), utilizando para listar, criar ou excluir pastar dentro do repositório;

Git Merge: Segundo Hertel.(2017), comando utilizado para mesclar uma ramificação ou ramo ativo;

Referências:

HERTEL, Rafael. Comandos básicos de git. Hostinger, 2017. Disponível em: <https://www.hostinger.com.br/tutoriais/comandos-basicos-de-git>. Acesso em: 09 de outubro de 2021.

Link Github:

[Github.com/carlosuhlmann/aula_mobile](https://github.com/carlosuhlmann/aula_mobile)