

Dicionário Técnico Git

Git Config: É o comando de configuração do git, serve para configurações específicas do usuário como email, nome do usuário e formato de arquivo, etc (Rafael H, 2017).

Git Init: Comando responsável por criar um novo repositório (Rafael H, 2017).

Git Clone: Comando para baixar o código-fonte existente de um repositório remoto como o Github, por exemplo (Corrêa, 2020).

Git Branch: Branchs são usados para os desenvolvedores poderem trabalhar no mesmo projeto sem conflito, o comando git branch para criar, listar e excluir branches (Corrêa, 2020).

Git Checkout: Serve principalmente para mudar de um branch para outro (Corrêa, 2020).

Git Status: O comando status do Git fornece algumas informações sobre a branch em que você estiver no momento, como seu nome, se ela está atualizada em relação à master e quais arquivos foram alterados (Corrêa, 2020).

Git Add: Comando usado para incluir as alterações de um arquivo no próximo commit (Corrêa, 2020).

Git Commit: Este comando é como definir um ponto de verificação no processo de desenvolvimento, para o qual você pode voltar mais tarde, se necessário (Corrêa, 2020).

Git Push: Responsável por enviar e salvar as alterações no repositório remoto (Corrêa, 2020).

Git Pull: Incorpora as alterações de um repositório remoto no branch atual (Corrêa, 2020).

Referências

Rafael H. Comandos Básicos de GIT. HOSTINGER TUTORIAIS, 2017. Disponível em:
(https://www.hostinger.com.br/tutoriais/comandos-basicos-de-git?ppc_campaign=google_performance_max&qclid=CjwKCAjwzOqKBhAWEiwArQGwalblo2259SaWWSp8Ow6dsBcfk1sFW6dE_TDSlnZNgkRhckDZbHYVRBoC00QQAuD_BwE). Acesso em: (03/10/2021).

CORRÊA, E. Comandos Git mais utilizados e como configurar. Geek Hunter, 2020. Disponível em: (<https://blog.geekhunter.com.br/comandos-git-mais-utilizados/>). Acesso em: (03/10/2021).

Link Repositório

Matheus Bertemes:

https://github.com/mathbertmes/Aula_Mobile/tree/main/Dicion%C3%A1rio_T%C3%A9cnico