10 Comandos Git

Aluno: Anderson Simioni Assunção

Professor: Lucas Debatin

- 1. Git Init: Cria um repositório vazio ou transforma uma pasta existente em um.
- 2. Git Clone: Baixa o código de um repositório existente remoto ou não remoto.
- 3. Git Branch: Cria uma nova branch para poder trabalhar paralelamente com o código fonte do repositório
- 4. Git Checkout: Realiza a troca de uma branch para outra, como se quiséssemos trocar de roupas.
- 5. Git Status: Fornece as informações sobre a atual branch como exemplo nome, atualização, arquivos alterados...
- 6. Git Add: Inclui alterações de um arquivo ao commit atual
- 7. Git Commit: Cria um ponto de recuperação, como um checkpoint em um jogo, você consegue ver todas as modificações feitas até certo ponto e pode reverter até ele
- 8. Git Push: Envia as alterações da branch ao servidor remoto
- 9. Git Pull: Utilizado para obter atualizações do repositório remoto.
- 10. Git Revert: Desfaz os commits não desejados

Fonte: <u>Geekhunter</u> Repositório: Github