



# Atividade Git & GitHub

Curso: Especialização em DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET E DISPOSITIVOS MÓVEIS - Turma 2021

Disciplina: Ferramentas de Versionamento Git/GitHub

Professor: Alisson Gaspar Chiquitto <chiquitto@gmail.com>

## Objetivo Geral

Criar um repositório com seu o Curriculum vitae (CV) utilizando Markdown e compartilhar via GitHub.



## Instruções

Nesta atividade vamos criar um CV com as seções: **Dados pessoais, Formação Acadêmica, Experiência Profissional, Conhecimentos, Projetos, Curso/Qualificações, Eventos, Redes Sociais e Informações Adicionais.**

Vamos à atividade. É só seguir as instruções, e prestar atenção nas marcações COMMIT, BRANCH e MERGE. COMMIT é para fazer um commit, BRANCH X é para criar um branch com um nome da sua escolha e MERGE X -> Y é para realizar o MERGE do branch X sobre o Y.

1. Criar um repositório Git local;
2. Criar um repositório público no GitHub (o nome fica a seu critério). Ao criar use um nome curto e desmarque todas as opções de criação de arquivos. Durante a realização desta atividade utilize este repositório remoto para enviar (PUSH) todos os seus commits.
3. Criar o arquivo README.md. Este arquivo será o seu CV.
4. Criar a seção Dados Pessoais com seu nome completo, cidade de residência, telefone para contato e e-mail;
5. COMMIT
6. Criar seção Formação Acadêmica e incluir dados sobre a sua formação acadêmica em ordem cronológica decrescente (da mais atual para a mais antiga);
7. COMMIT
8. BRANCH experiencia-conhecimentos
9. Criar as seções Experiência Profissional e Cursos/Qualificações. Os dados devem ser informados do mais relevante para os menos relevantes.
10. COMMIT
11. Criar as seções Conhecimentos (soft skills e técnicos) e Participação em Eventos (organizador ou participante);
12. COMMIT
13. CHECKOUT main. O checkout é a ação de trocar o branch que você está trabalhando.
14. Criar a seção Projetos Pessoais. Incluir os seus projetos finalizados ou em andamento. Por exemplo: Construir uma casa na árvore (em andamento);
15. COMMIT
16. Criar as seções Redes sociais e Informações adicionais. Fazer o commit.

---

17. COMMIT

18. MERGE main -> experiencia-conhecimentos

19. Verificar se o merge foi realizado conforme o esperado

20. MERGE experiencia-conhecimentos -> main

21. PUSH para o repositório remoto

Observação 1: em cada commit, não esquecer de incluir uma mensagem indicando claramente o que realmente foi realizado. Por exemplo: Criado os arquivos de configuração e incluído template da configuração.

Observação 2: O branch principal de um repositório Git geralmente é master ou main, mas pode ser qualquer nome. Para esta atividade estou usando o termo main, mas você também pode utilizar o termo master.

Observação 3: A última instrução da atividade é o PUSH para o repositório remoto criado no GitHub. Você pode fazer o PUSH em qualquer ponto da realização desta atividade e não precisa fazer apenas no final.



## Entrega

Ao concluir a atividade você deve enviar uma mensagem de e-mail para o endereço [chiquitto+aulagit2021@gmail.com](mailto:chiquitto+aulagit2021@gmail.com) (pode parecer estranho o endereço, mas ele está correto, ok?) informando o endereço do repositório Git com seu CV.

Vocês têm até o dia 19/06 para entregar esta atividade.

Se tiverem qualquer tipo de dúvida podem me procurar por e-mail ou WhatsApp.