

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 vitæ (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;
- 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
- 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 (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.