CARLOS EDUARDO LIMA CABRAL - 1403

PESQUISA GIT, GUTHUB

importância de um portifólio

PARA UM DESENVOLVEDOR

Profissionais de diversas áreas podem montar um portfólio. Ainda assim, é comum que profissionais criativos percebam com mais facilidade seus benefícios.

Imagine, por exemplo, um designer.

É muito importante que este profissional tenha um modo de provar que sabe fazer o seu trabalho.

Em outro ponto, é importante também que ele demonstre suas afinidades, seu estilo e as técnicas que usa.



importância de um portifólio

PARA UM DESENVOLVEDOR

Ou seja: uma empresa só poderá contratar um designer se entender que ele faz bem seu trabalho e através de um bom portfólio.

Nesse sentido, o mesmo também vale para produtores de vídeo, redatores, artistas, ilustradores, podcasters e outros.

Resultados no portfólio

Além disso, um portfólio pode ser importante para mostrar resultados. Assim, é possível que o profissional crie uma apresentação em que mostre ao empregador que pode alcançar objetivos em uma determinada área ou função.

Portanto, portfólios podem evidenciar habilidades técnicas e até comportamentais dos profissinais.



Como um portifólio pode destacar suas habilidades

Além disso, um portfólio pode ser importante para mostrar resultados. Assim, é possível que o profissional crie uma apresentação em que mostre ao empregador que pode alcançar objetivos em uma determinada área ou função. Portanto, portfólios podem evidenciar habilidades técnicas e até comportamentais dos profissinais.



Git e GitHub: Conceitos e Comandos Básicos

Git e GitHub são duas ferramentas essenciais para o desenvolvimento de software colaborativo, permitindo o controle de versão de código-fonte e facilitando a colaboração entre desenvolvedores. Neste artigo, vamos explorar os conceitos fundamentais do Git e GitHub, juntamente com os comandos básicos para começar a trabalhar com eles.

Oque é git:

O que é Git?

Git é um sistema de controle de versão distribuído, projetado para lidar com projetos de qualquer tamanho com rapidez e eficiência. Ele permite que os desenvolvedores trabalhem em equipe, acompanhem as mudanças no código-fonte, revertam para versões anteriores e gerenciem diferentes versões de um projeto de forma eficaz.



Comandos básicos git:

git init:

Inicializa um novo repositório Git no diretório atual.

git add <file>:

Adiciona um arquivo ao índice (staging area) para ser incluído no próximo commit.

git commit -m "<message>":

Registra as alterações feitas nos arquivos e cria um novo commit com a mensagem fornecida.

git status:

Exibe o estado atual do repositório, incluindo arquivos modificados, arquivos prontos para commit e o branch atual. git branch:

Lista todos os branches no repositório e mostra qual branch está atualmente sendo utilizado.

git checkout
branch>:

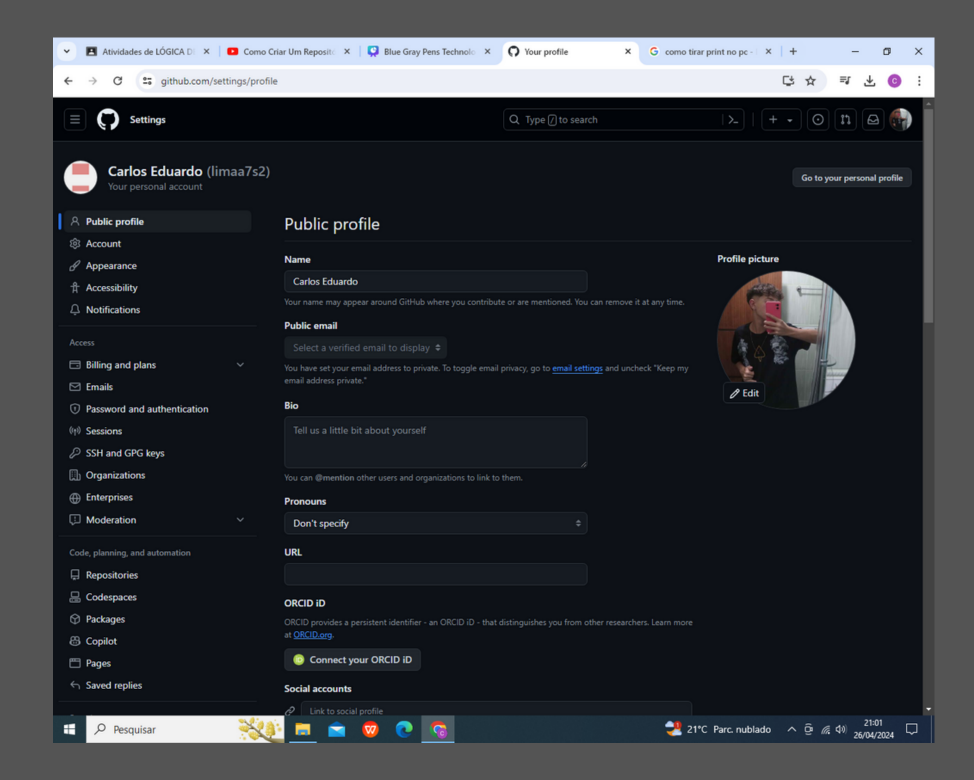
Muda para o branch especificado.

git merge
branch>:

Mescla as alterações do branch especificado para o branch atual.



 Cada aluno deve criar uma conta no GitHub, seguindo as instruções fornecidas.





fonte: https://www.napratica.org.br/https://smartalk.com.br/https://www.dio.me/

