

1. Pesquisa sobre a importância do Portfólio:

□ Os alunos devem realizar uma pesquisa sobre o por que é essencial para um desenvolvedor ter um portfólio de projetos.

na área de tecnologia. Basicamente, o portfólio complementa as informações do currículo e demonstra como você trabalha na prática. Ele pode ser impresso ou digital, sendo o digital o mais comum na área de desenvolvimento. Assim, ele traz uma seleção dos melhores projetos realizados pelo developer.

□ Eles devem explorar como um portfólio pode destacar suas habilidades, experiência e projetos anteriores para potenciais empregadores.

1º Design e layout: para deixar mais atraente e organizado

2º Conteúdo e Provas: projetos efetuados como informações que comprovam o que sabe fazer, até mesmo diplomas ou certificado de conclusão de cursos.

3º Alfabetização digital: ter a capacidade de usar, criar e se comunicar por meios digitais.

4º Colaboração e Comunicação: ajudar e aceitar ajuda fortalece o seu aprendizado para solucionar um futuro problema e melhora sua habilidade de trabalho em equipe.

5º Criatividade e inovação : e a habilidade de ter ideias novas e saber aplicá-las de maneira que se destacam no ambiente de trabalho.

6º Auto regulação e reflexão: são habilidades que permitem se auto avaliar de maneira que entenda seus pontos fortes e fracos .

7º Disponibilidade : sempre que possível dispostos a buscar conhecimento para melhorar suas habilidades tanto de desenvolvimento como relação de ambiente de trabalho.

<https://pt.linkedin.com/advice/1/what-skills-should-you-highlight-your-digital-1bttc?lang=pt>

2. Exploração do Git e GitHub:

□ Os alunos devem aprender os conceitos básicos do Git e do GitHub, incluindo controle de versão e colaboração.

É um sistema que permite diversas pessoas trabalharem no mesmo projeto sem interferir no que o outro está fazendo utilizado na maioria das vezes para fazer alterações no código fonte durante o desenvolvimento de um software.

<https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-git-github>

□ Eles devem compreender como usar o Git e o GitHub para gerenciar e compartilhar projetos de desenvolvimento de software.

Filtrando a lista de equipes e pessoas

No GitHub.com, navegue até a página principal do repositório.

Abaixo do nome do repositório, clique em **Configurações**. Caso não consiga ver a guia "Configurações", selecione o menu suspenso **⌵**, clique em **Configurações**.

Captura de tela de um cabeçalho de repositório que mostra as guias. A guia "Configurações" é realçada por um contorno laranja-escuro.

Na seção "Acesso" da barra lateral, clique em **Colaboradores e equipes**.

Em "Gerenciar acesso", no campo de busca, comece a digitar o nome da equipe ou pessoa que você gostaria de encontrar. Opcionalmente, use os menus suspensos para filtrar sua pesquisa.

Alterando as permissões para uma equipe ou pessoa

No GitHub.com, navegue até a página principal do repositório.

Abaixo do nome do repositório, clique em Configurações. Caso não consiga ver a guia "Configurações", selecione o menu suspenso , clique em Configurações.

Captura de tela de um cabeçalho de repositório que mostra as guias. A guia "Configurações" é realçada por um contorno laranja-escuro.

Na seção "Acesso" da barra lateral, clique em Colaboradores e equipes.

Em "Gerenciar acesso", ao lado da equipe ou da pessoa cuja função deseja alterar, selecione o menu suspenso Função e clique em uma nova função.

Convidando uma equipe ou pessoa

No GitHub.com, navegue até a página principal do repositório.

Abaixo do nome do repositório, clique em Configurações. Caso não consiga ver a guia "Configurações", selecione o menu suspenso , clique em Configurações.

Captura de tela de um cabeçalho de repositório que mostra as guias. A guia "Configurações" é realçada por um contorno laranja-escuro.

Na seção "Acesso" da barra lateral, clique em Colaboradores e equipes.

À direita de "Gerenciar acesso", clique em Adicionar pessoas ou Adicionar equipes.

No campo de busca, comece a digitar o nome da equipe ou pessoa para convidar, depois clique em um nome na lista de correspondências.

Em "Escolher uma função", selecione a função de repositório a ser concedida à equipe ou à pessoa e clique em Adicionar NAME ao REPOSITORY.

Removendo acesso de uma equipe ou pessoa

No GitHub.com, navegue até a página principal do repositório.

Abaixo do nome do repositório, clique em Configurações. Caso não consiga ver a guia "Configurações", selecione o menu suspenso , clique em Configurações.

Captura de tela de um cabeçalho de repositório que mostra as guias. A guia "Configurações" é realçada por um contorno laranja-escuro.

Na seção "Acesso" da barra lateral, clique em Colaboradores e equipes.

Em "Gerenciar acesso", ao lado da equipe ou da pessoa cujo acesso deseja remover, clique Remover.

OBS:(por ser um passo a passo de como adicionar ou remover permissão eu copiei e coleí direto do site).

<https://docs.github.com/pt/repositories/managing-your-repositorys-settings-and-features/managing-repository-settings/managing-teams-and-people-with-access-to-your-repository>