

# Guia Prático para a Capacitação em GitHub

Ronivaldo Domingues de Andrade

5 de outubro de 2025

# Sumário

<b>Sumário</b>	<b>2</b>	
<b>0.1</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>0.2</b>	<b>Criando uma Conta no GitHub</b>	<b>3</b>
<b>0.3</b>	<b>Principais Funcionalidades do GitHub</b>	<b>3</b>
<b>0.4</b>	<b>Colaboração em Projetos</b>	<b>3</b>
<b>0.5</b>	<b>Recursos Adicionais</b>	<b>3</b>
<b>0.6</b>	<b>Conclusão</b>	<b>3</b>
<b>0.7</b>	<b>Lista de Presenças</b>	<b>4</b>

## 0.1 Introdução

Este guia prático tem como objetivo fornecer uma introdução abrangente ao uso do GitHub, uma plataforma popular para controle de versão e colaboração em projetos de software. O GitHub é amplamente utilizado por desenvolvedores, equipes de desenvolvimento e comunidades open source para gerenciar código-fonte, acompanhar mudanças e colaborar em projetos de forma eficiente.

## 0.2 Criando uma Conta no GitHub

Para começar a usar o GitHub, você precisa criar uma conta. Siga os passos abaixo:

1. Acesse o site do GitHub: <https://github.com/>

## 0.3 Principais Funcionalidades do GitHub

O GitHub oferece uma variedade de funcionalidades que facilitam o desenvolvimento colaborativo. Algumas das principais funcionalidades incluem:

- Repositórios: Armazenamento de código-fonte e arquivos relacionados.
- Branches: Permitem o desenvolvimento paralelo e a experimentação.
- Pull Requests: Facilitam a revisão e a integração de mudanças.
- Issues: Sistema de rastreamento de bugs e tarefas.
- Actions: Automação de fluxos de trabalho.

## 0.4 Colaboração em Projetos

O GitHub é uma plataforma colaborativa que permite que várias pessoas trabalhem juntas em um projeto. Aqui estão algumas dicas para colaborar efetivamente:

- Use branches para desenvolver novas funcionalidades ou corrigir bugs sem afetar o código principal.
- Crie pull requests para revisar e discutir mudanças antes de integrá-las ao código principal.
- Utilize issues para rastrear bugs, solicitar novas funcionalidades e organizar tarefas.
- Comente no código e nas pull requests para fornecer feedback construtivo.

## 0.5 Recursos Adicionais

Para aprofundar seus conhecimentos sobre o GitHub, considere explorar os seguintes recursos:

- Documentação oficial do GitHub: <https://docs.github.com/>
- Tutoriais e cursos online sobre Git e GitHub.
- Comunidades e fóruns de desenvolvedores para compartilhar experiências e aprender com outros.

## 0.6 Conclusão

O GitHub é uma ferramenta poderosa para o desenvolvimento colaborativo de software. Com este guia prático, você está pronto para começar a explorar e utilizar o GitHub em seus projetos. Lembre-se de praticar regularmente e aproveitar os recursos disponíveis para aprimorar suas habilidades.

## 0.7 Lista de Presenças

<b>Nome</b>	<b>Presente em</b>
Ronivaldo Domingues de Andrade	05/10/2025 às 19:15:42
Rubertinho	05/10/2025 às 20:29:19