

# Referências

## 1. [Controlando versões com Git e GitHub](#)

Neste livro, Alexandre Aquiles e Rodrigo Ferreira mostrarão como utilizar o Git para controlar as versões do seu projeto. Serão ensinados comandos para criação de repositórios, trabalho local e remoto, branches, tags, conflitos, dentre outros assuntos. Além disso, será mostrado também como criar uma conta no GitHub e utilizá-la para hospedar seus repositórios

## 2. [Documentação git](#)

Documentação oficial do Git, onde você encontrará informações importantes sobre comandos e funcionamento da ferramenta.

## 3. [Documentação github Conventional Commits](#)

A especificação do Conventional Commits é uma convenção simples para utilizar nas mensagens de commit. Ela define um conjunto de regras para criar um histórico de commit explícito, o que facilita a criação de ferramentas automatizadas. Esta convenção segue o SemVer, descrevendo os recursos, correções e modificações que quebram a compatibilidade nas mensagens de commit.

## 4. [Ferramenta gerador de .gitignore](#)

Ferramenta para criar arquivos .gitignore úteis para o seu projeto.

## 5. [Ferramenta Markdown Guide](#)

O Markdown Guide é um guia de referência gratuito e de código aberto que explica como usar o Markdown, a linguagem de marcação simples e fácil de usar que você pode usar para formatar praticamente qualquer documento.

## 6. [Markdown: como trabalhar com essa linguagem de markup?](#)

Você irá entender sobre o funcionamento do Markdown, que é um formato de marcação de texto e como fazer o uso adequado dessa ferramenta.

## 7. [Introducing Github O'Reilly](#)

Livro em **Inglês** para você, que é novo no GitHub. Este livro conciso mostra exatamente o que você precisa para começar e nada mais. É perfeito para gerentes de projetos e produtos e outros membros da equipe que desejam colaborar em um projeto de desenvolvimento, seja para revisar e comentar o trabalho em andamento ou para contribuir com mudanças específicas. Também é ótimo para desenvolvedores que estão aprendendo o GitHub.

#### 8. [Learning Git O'Reilly](#)

Este livro, **em Inglês**, ensina Git de maneira simples, visual e tangível para que você possa construir um modelo mental sólido de como funciona o controle de versão do Git. Através do uso de cores, narrativas e exercícios práticos, você aprenderá a usar essa ferramenta com confiança.

As informações são introduzidas de forma incremental para que você não fique atolado em termos ou conceitos desconhecidos. Aprender Git é ideal para quem precisa usar Git para projetos pessoais ou profissionais: estudantes de bootcamp de codificação, desenvolvedores juniores, profissionais de dados e escritores técnicos, para citar apenas alguns!