



Git & Github

Compreenda o que é Git, sua importância e porque ele é essencial para desenvolvedores;

Explore como o Github contribui para o trabalho em equipe;

Entenda como o git e o github se complementam.

Quem sou eu?

Thiago Prado

- Desenvolvedor Full Stack
- Luizalabs - Magalu
- Graduado em Sistemas de Informação (Uni-FACEF)



O que é Git?

+

Git é um **sistema de controle de versão distribuído**;

+

Ele registra o histórico de alterações feitas em arquivos de um projeto;

+

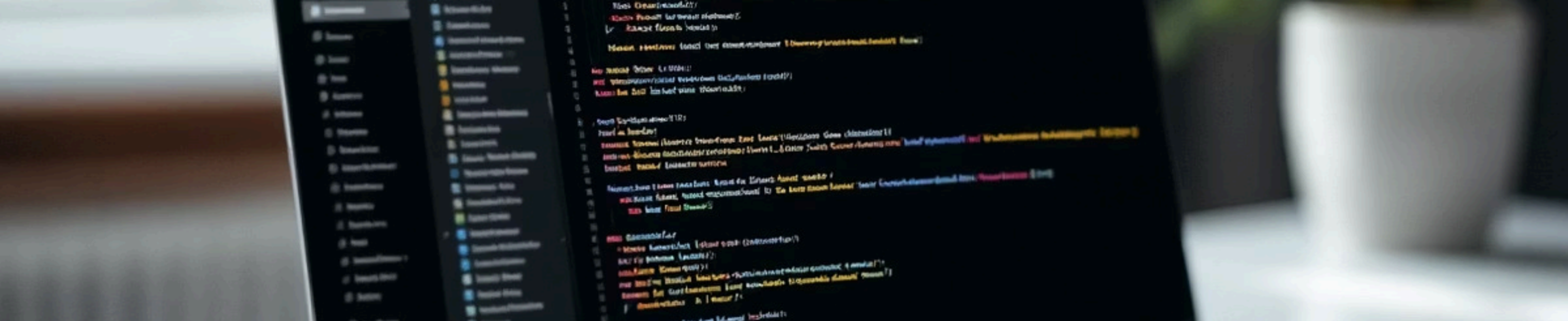
Com Git, **várias pessoas podem trabalhar juntas no mesmo código** ao mesmo tempo, sem sobrescrever o trabalho umas das outras.

=

Importância

Garante controle de versão, colaboração segura entre desenvolvedores, rastreamento de mudanças e organização do código-fonte.





O que são GitHub, GitLab e Bitbucket?

Repositórios remotos: armazenam códigos Git na nuvem.



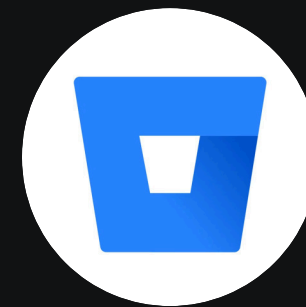
GitHub

- Grande comunidade open source
- Integração com GitHub Actions (CI/CD)



GitLab

- Voltado para DevOps
- CI/CD embutido



Bitbucket

- Integrado ao ecossistema Atlassian (Jira, Trello)
- Bitbucket Pipelines (CI/CD)



Diferença entre Git e Github



Git

é uma ferramenta local usada para controlar o histórico de alterações em arquivos;



GitHub

é uma plataforma online onde você pode **hospedar projetos que usam Git**;



Resumo

Git é a ferramenta, Github é um **serviço baseado no Git**.

Boas práticas

Commits

Commits pequenos e com mensagens claras

Branch Main/Master

Nunca faça push direto na `main` sem revisar

Git Ignore

Use `.gitignore` e evite dados sensíveis no repositório

Code Review

Revise PRs e colabore com feedback