# Introdução a Git

Lívia Lelis @justlelis (Discord e Telegram) lelis.dev

## Sugestão de Leitura

- Pro Git
- Git Cheatsheet (do GitHub)
- Git Cheatsheet (do GitHub (outra))
- Git Cheatsheet (do Gitlab)
- Git Cheatsheet (mais complexa)

# O que é Git?

Por que usar?

# Instalação

## Windows

## MacOS

## Linux

#### **Outros**

#### **Uls e Ferramentas**

- GitKraken
- Github Desktop
- Gitui
- VSCode
- Gitlens (VSCode)
- Jetbrains
- E mais

## Configuração

- Nome
- Email
- Autenticação (SSH x HTTPS)
- Outros truques (alias, config por diretório, assinatura)

# Básicos: 1

- Init
- Add
- Commit
- Stash
- Diff
- Status
- Log

#### Básicos: 2

- Reset
- Revert
- Restore
- O diretório .git
- O arquivo gitignore
  - Gerador de .gitignore
  - Coleção de .gitignores

## **Plataformas**

- GitHub
- GitLab
- Outras (Gittea, Bitbucket, ...)

# Básicos: 3

- Clone
- Push
- Pull
- Remote
- Fetch
- Clean

### Básicos: 4

- Branch
- Switch
- Checkout
- Tag
- Merge
- Merge via pull
- Rebase
- Pull pt.2 (fast-forward, merge & rebase)
- Update ref

## Boas práticas

- Mudanças incrementais
- Commits atômicos
- Use branches
- Nomes descritivos e padrões de nomeação
  - Imperativo
  - Connciso
  - Prefixos
  - Descrição além de título

# Colaboração (via GitHub)

- Pull Requests
- Issues
- Reviews

# Markdown

# README, LICENSE, CONTRIBUTING e outros

#### **Problemas comuns**

- Binários (LFS)
  - Alternativas ao LFS
- Arquivos autogerados
  - Scene
  - Jupyter

## Dúvidas e outros assuntos

- Git Flow
- Git LFS
- Git Crypt
- Outros VCS
  - Jujutsu
- CI/CD
- Hooks
- Submodules