

Ruby On Rails

Engenharia de Software



PUC Minas
Poços de Caldas

Luiz Alberto Ferreira Gomes

Curso de Ciência da Computação

16 de abril de 2020

Agenda

1 Versionando Uma Aplicação

Controle Automatizado de Versão (1)

- GitHub
- git
- git config
- git init
- git add
- git commit
- git remote
- git push

GitHub



Figura: www.github.com

git



Figura: <https://git-scm.com/>

git + GitHub



Figura: <https://git-scm.com/>

Git: Comandos Básicos (1)

1. Crie uma conta com usuário e senha no github.com
- 2.
3. Crie o repositório **blog** no GitHub
4. Inicialize os parâmetros de usuário:

```
$ git config --global user.name "nome do programador"  
$ git config --global user.email "email do programador"
```

5. Na pasta da aplicação, inicialize o repositório local:

```
$ git init
```

Git: Comandos Básicos (2)

6. Registre as mudanças realizadas no repositório local:

```
$ git add .
```

7. Efetive as mudanças realizadas no repositório local:

```
$ git commit -m "primeiro commit"
```

8. Associe o repositório local com o repositório remoto utilizando a sua URL:

```
$ git remote add origin <GITHB REPOSITORY URL>
```

9. Registre as alterações no repositório remoto:

```
$ git push -u origin master
```