### Ruby On Rails

Engenharia de Software



#### 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



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

# $\mathsf{git} + \mathsf{GitHub}$



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 <GITUHB REPOSITORY URL>
```

9. Registre as alterações no repositório remoto:

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