

(/)

Envie seu app para o GitHub

Criado por Alyson La, @realalysonla (<https://www.twitter.com/realalysonla>)

Traduzido por Marina Limeira, @marinalimeira_ (https://www.twitter.com/marinalimeira_)


O que você precisa antes de começar

Git & GitHub

- Verifique se o Git está instalado
 - No terminal digite `git --version` (perferível a versão 1.8 ou superior)
- Se não, baixe o Git [aqui] (<http://git-scm.com/downloads>). Então, configure seu perfil Git localmente - No terminal:
 - Digite `git config --global user.name "seu-nome"`
 - Digite `git config --global user.email "seu-email"`
 - *Para checar se o Git já está configurado, você pode digitar* `git config --list`
- Crie uma conta gratuita no GitHub (<https://github.com>) ou logue se você já possui uma

COACH: Fale um pouco sobre git, controle de versão e open source

Envie seu app para o GitHub utilizando a linha de comando

No seu perfil do GitHub clique em “new repo”  de um nome (exemplo: rails-girls), breve descrição, escolha a opção “público”, e clique em “Criar repositório”.

Na linha de comando –tenha certeza de que você entrou na sua pasta railsgirls utilizando `cd` –e insira:

```
git init
```

Isso inicializa um repositório git no seu projeto

Nota: Se você já concluiu o guia Heroku (/heroku), então você já inicializou um repositório git e pode prosseguir para os próximos passos.

Depois, verifique se um arquivo chamado `README.rdoc` existe na sua pasta railsgirls:

```
dir README.rdoc
```

Escolha seu sistema operacional: **Windows** | Outro

Se o arquivo não existe, você pode criá-lo digitando:

```
touch README.rdoc
```

Ou se você está utilizando Windows, digite o seguinte comando:

```
type nul > README.rdoc
```

COACH: Fale um pouco sobre README.rdoc

Então digite:

```
git status
```

Isso irá listar todos os arquivos no seu diretório de trabalho.

COACH: Fale um pouco sobre os seus comandos git favoritos

Então digite:

```
git add .
```

Isso adiciona todos os seus arquivos e alterações numa área temporária.

Então digite:

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

Isso commita todos os seus arquivos, adicionando a mensagem “primeiro commit”

Então digite:

```
git remote add origin https://github.com/usuario/rails-girls.git
```

A página do seu repositório GitHub mostrará a URL do seu repositório, então sinta-se a vontade para copiar e colar de lá, melhor do que inserir manualmente. Você pode copiar e colar o link da página do seu repositório GitHub clicando em “Clone or download”.

Isso cria um remoto, ou *conexão* chamado “origin” apontando para o seu repositório GitHub que você acabou de criar.

Então digite:

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

Isso envia seus commits para sua branch “master” no GitHub

Parabéns pelo seu primeiro app no GitHub! Você pode conferir utilizando a mesma url que você utilizou antes: <https://github.com/usuario/rails-girls> (sem a pasta .git)

Se quiser continuar fazendo alterações e as enviando para o GitHub, você precisará utilizar os três seguintes comandos:

```
git add .
```

```
git commit -m "digite sua mensagem de commit aqui"
```

```
git push origin master
```

E agora?

Seja parte da comunidade open source

- Siga seus colegas e coachs do RailsGirls no GitHub
- Favorite ou assista seus repositórios
- Faça o fork (<https://help.github.com/articles/fork-a-repo>) de um repositório, e então clone e envie alterações do seu fork. Compartilhe as alterações com o criador original o enviando um pull request (<https://help.github.com/articles/using-pull-requests>)!
- Crie uma issue em um projeto quando você encontrar um bug
- Explore outros projetos open source - procure por alguma linguagem de programação ou palavra chave

Aprenda mais sobre Git

- Confira trygit.org (<http://try.github.io/>)
- Use um Git Cheatsheet (<https://services.github.com/kit/downloads/github-git-cheat-sheet.pdf>)
- Veja outros comandos Git em git-scm.org (<http://git-scm.com/>)

Os conteúdos deste site estão licenciados de acordo com a Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 License (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>)

Este site é uma tradução do site Rails Girls (<http://railsgirls.com>) e está hospedado no GitHub
(<https://github.com/railsgirlsmaceio/railsgirlsguides/>)