Desenvolvimento de Software para a Web II - Roteiro 1

Prof. Thiago Cavalcante

- 1. Instale o editor de texto*
- 2. Instale os programas necessários*
- 3. Crie a pasta de projetos*
- 4. Crie um app Rails chamado primeiro_app
 usando o comando rails <versão> new
 <nome_app>*
- 5. Atualize o arquivo **Gemfile** e reinstalar os pacotes com o **Bundler***
- 6. Veja o app funcionando com o comando rails server**

7. Exercícios

- (a) Verifique a **versão do Ruby** na página inicial do seu app e confirme rodando o comando **ruby -v** no terminal
- (b) Verifique a versão do Rails na página inicial do seu app; verifique que é a mesma versão que consta no Gemfile
- 8. Crie uma ação **ola** no controlador da aplicação

app/controllers/application_controller.rb

```
class ApplicationController < ActionController::Base
  def ola
    render html: "olá, mundo!"
  end
end</pre>
```

^{*}Olhar o tutorial

^{**}Esperar aparecer a mensagem sobre Ctrl-C

9. Adicione uma rota para direcionar a ação anterior para a página inicial do app

config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do
root 'application#ola'
end
```

10. Exercícios

- (a) Modifique a ação **ola** para exibir a mensagem "**olá**, **pessoal!**"
- (b) Crie uma segunda ação chamada tchau que exiba o texto "tchau, mundo!" e modifique a rota da página inicial para esta nova ação
- 11. Faça a configuração inicial do **git**

```
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email seu.email@email.com
git config --global credential.helper "cache --timeout=86400"
```

12. Adicione todos os arquivos ao repositório e faça o primeiro **commit**

```
git status # checando arquivos antes de adicionar
git add -A
git status # checando arquivos depois de adicionar
git commit -m "Inicializar repositório"
git log # checando histórico de commits
```

13. Crie um token de acesso pessoal no GitHub,
 de acordo com o tutorial desse link (pode
 dar o nome que quiser ao token, por exemplo
 "token-rails"):

https://help.github.com/pt/github/authenticating-togithub/creating-a-personal-access-token-for-thecommand-line

14. Crie um repositório no **GitHub**, associe-o ao seu repositório local e envie o código

```
git remote add origin <link https>git push -u origin master
```

IMPORTANTE: Quando for pedida a senha no terminal, use o token gerado no passo anterior e não a senha que você usa para logar no site do GitHub 15. Crie um novo **branch** no repositório para alterar o **README** com a descrição do projeto

```
git checkout -b modificar-README
git branch # checando o branch atual
git status # checando as modificações atuais
git commit -a -m "Melhorar o README"
```

16. Insira as modificações do **branch** criado no **branch** principal do projeto (**master**)

```
git checkout master
git merge modificar-README
git branch -d modificar-README # deletando o branch
git push # enviando o código para o GitHub
```

17. Adicione a **gem** do **PostgreSQL** no **Gemfile**, no ambiente de produção, para assegurar compatibilidade com o **Heroku**

Gemfile

```
group :production do
gem 'pg', '0.20.0'
end
```

18. Modifique o Gemfile de forma que a gem do SQLite seja usada apenas nos ambientes de desenvolvimento e teste

Gemfile

```
group :development, :test do
gem 'sqlite3', '1.4.1'
...
end
```

 Atualize os pacotes com o Bundler e salve as alterações no git

```
bundle update
bundle install --without production
git commit -a -m "Atualizar Gemfile para o Heroku"
```

20. Faça login no **Heroku** e crie o app

```
heroku login --interactive
heroku create # dentro da pasta do projeto
```

21. Envie o código para o Heroku

```
git push heroku master
```

22. Exercícios

- (a) repita os mesmos exercícios do tópico 10, dessa vez fazendo o deployment para o Heroku
- (b) Rode heroku help para ver a lista de comandos do Heroku e descubra qual deles exibe os registros da atividade do seu app (logs)
- (c) Use o comando anterior para ver o
 evento mais recente