DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB II – ROTEIRO 2

Prof. Thiago Cavalcante

- 1. Crie um app Rails chamado segundo_app com o comando rails new segundo_app
- 2. Substitua o conteúdo do **Gemfile** do segundo_app com o conteúdo do Gemfile do **primeiro_app** e atualize os pacotes com o **Bundler** usando **bundle install --without production**, **bundle update** e **bundle install --without production**
- 3. Adicione os arquivos no git com git add -A e faça o primeiro commit com git commit -m "Inicializar o repositório"
- 4. Crie um novo repositório no **GitHub** chamado **segundo_app** (lembre-se de enviar o repositório para mim ou me adicionar como colaborador) e envie o código do seu repositório local para ele
- 5. De forma semelhante ao **primeiro_app**, crie uma ação **ola** no controlador da aplicação, modifique a rota da página inicial para essa ação e **faça um commit** para salvar essas alterações
- 6. Crie o app no **Heroku** com **heroku create** (lembre-se de enviar o link do Heroku para mim) e envie o código para o **GitHub** e para o **Heroku** (deployment) usando **git push origin master** e **git push heroku master**
- 7. Crie o recurso de **usuários** com o comando **scaffold**, isso vai gerar o código para implementar usuários com nome e e-mail no seu app

```
rails generate scaffold User name:string email:string
```

8. Faça a migração do banco de dados, ou seja, crie a tabela de usuários no banco, com o comando abaixo

```
rails db:migrate
```

9. Rode o seu app com **rails server** para explorar as páginas de usuários. Crie, edite e remova usuários. Clique na página de um usuário para ver suas informações. Observe a URL que aparece na barra de endereços quando você faz cada uma dessas atividades. O comando **scaffold** gera uma série de ações e visualizações associadas, de acordo com a tabela abaixo:

URL	Ação	Descrição
/users	index	Lista todos os usuários
/users/1	show	Mostra o usuário com id 1
/users/new	new	Cria um novo usuário
/users/1/edit	edit	Edita o usuário com id 1

10. Exercícios

(a) Crie um novo usuário e inspecione o **código-fonte** da página para descobrir o **id** CSS da mensagem de confirmação. Qual é o id? O que acontece quando a página é atualizada? (responder por escrito)

- (b) O que acontece ao tentar criar um usuário sem e-mail? (responder por escrito)
- (c) O que acontece ao tentar criar um usuário com um e-mail inválido? (responder por escrito)
- (d) Destrua os usuários das questões anteriores. O app mostra alguma mensagem quando o usuário é destruído? (responder por escrito)
- 11. Modifique o arquivo de rotas para que a página inicial do app leve à página inicial dos usuários

config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do
resources :users
root 'users#index'
end
```

- 12. Abra no editor de texto o arquivo do controlador de usuário (app/controllers/users_controller.rb). Veja as ações (métodos) que estão definidas lá. Quais são? (responder por escrito)
- 13. De forma semelhante aos passos 7 e 8, crie o recurso de **microposts** com o comando **scaffold** e faça a migração do banco. Isso vai gerar o código para implementar microposts com conteúdo e id de usuário (autor do micropost)

```
rails generate scaffold Micropost content:text user_id:integer rails db:migrate
```

14. Exercícios

- (a) Repita o exercício **10.(a)** para os microposts (responder por escrito)
- (b) Tente criar um micropost sem conteúdo e sem id de usuário. O que acontece? (responder por escrito)
- (c) Tente criar um micropost com mais de 140 caracteres. O que acontece? (responder por escrito)
- (d) Destrua os microposts das questões anteriores
- 15. Abra no editor de texto o arquivo do controlador de microposts (na pasta **app/controllers**). Veja as ações (métodos) que estão definidas lá. Quais são? (responder por escrito)
- 16. Crie uma **validação** para o tamanho do conteúdo no **modelo** dos microposts (verifique que deu certo tentando criar um micropost com mais de 140 caracteres)

app/models/micropost.rb

```
class Micropost < ApplicationRecord
  validates :content, length: { maximum: 140 }
end</pre>
```

17. Exercícios

- (a) Repita o exercício **14.(c)**; existe alguma mudança no resultado? (responder por escrito)
- (b) Inspecione o **código-fonte** da página para descobrir o **id** CSS da mensagem de erro produzida na questão anterior. Qual o id? (responder por escrito)
- 18. Crie uma associação entre usuários e microposts usando has_many e belongs_to. Dessa forma, o aplicativo vai poder associar os microposts aos usuários que os criaram, usando o campo user_id presente na tabela de microposts.

app/models/user.rb

```
class User < ApplicationRecord
  has_many :microposts
end</pre>
```

app/models/micropost.rb

```
class Micropost < ApplicationRecord
  belongs_to :user
  validates :content, length: { maximum: 140 }
end</pre>
```

19. Para verificar o resultado da associação que foi criada, abra o console do rails rodando o comando rails console no seu terminal. Ao abrir o terminal, atribua a uma variável primeiro_usuario o valor User.first (ou seja, ela recebe o primeiro usuário guardado no banco de dados) e rode o comando primeiro_usuario.microposts. Com isso, serão exibidos todos os microposts associados ao primeiro usuário. Para verificar o caminho contrário da associação (começando a partir de um micropost), execute os comandos a seguir. (obs.: crie pelo menos um usuário e vários microposts com o id desse usuário, para poder ver os resultados)

```
algum_micropost = primeiro_usuario.microposts.first
algum_micropost.user
```

20. Exercícios

- (a) Edite a página que mostra (**show**) o usuário para mostrar também o conteúdo do seu **primeiro micropost**
- (b) Baseado no passo **16** do roteiro, crie uma validação para a **presença** do **conteúdo** no **modelo de micropost (DICA: "presence: true"**) (verifique que deu certo)
- (c) Baseado no exercício anterior, crie também validações para a **presença** do **nome** e **e-mail** no **modelo de usuário** (verifique que deu certo)

21. Exercícios

- (a) Encontre a linha, no controlador da aplicação, que mostra que a classe **ApplicationController** herda da classe **Action-Controller::Base** (responder por escrito)
- (b) Existe um arquivo mostrando que a classe **ApplicationRecord** herda da classe **ActiveRecord::Base?** Qual? (dica: procure na pasta de modelos) (responder por escrito)
- 22. Faça um commit com as alterações (exemplo de mensagem: "Finalizar segundo_app") e envie para o GitHub e Heroku usando o comando git push. Quando você entra na página do Heroku do seu app, o site funciona normalmente? (responder por escrito)
- 23. Use **heroku logs** para checar o erro no *deployment* (procure por ActionView::Template::Error). Qual a mensagem de erro completa? (responder por escrito)
- 24. Faça a migração do banco de dados no **Heroku** com **heroku run rails db:migrate** e acesse a página do seu app no Heroku novamente e veja que ela está funcionando