

Desenvolvimento de Software para a Web II

Aula 3

Thiago Cavalcante – thiago.kun@gmail.com 07 de novembro de 2019

Universidade Federal de Alagoas – UFAL Campus Arapiraca Unidade de Ensino de Penedo

O que é o Rails?

Framework grátis e open-source para desenvolvimento web escrito em **Ruby**

E o que é um framework??

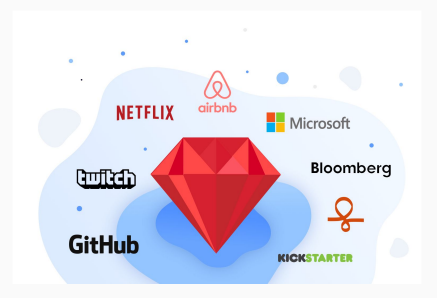
Conjunto de bibliotecas ou componentes que são usados para **criar uma base** onde sua aplicação será construída

E o que é um framework??

Frameworks ajudam no desenvolvimento **rápido e seguro** de aplicações, mas é recomendável estudar antes a tecnologia em que a mesma é desenvolvida

Vantagens do Rails

- Full-stack
- Integrado
- Ótimo back end para páginas dinâmicas (ex.: página única)
- Estável (existe desde 2004)



O que você vai usar em um projeto Rails:

- Ruby
- Bash (linha de comando do Linux)
- HTML
- CSS
- JavaScript
- SQL
- Git

Objetivo

Construir uma aplicação em Rails com algumas características como cadastro, login e posts de usuários. Realizar o controle de versão com o Git e o deployment na internet.

Ambiente de desenvolvimento

- Plataforma na nuvem (Amazon AWS Cloud9
 - grátis, requer cadastro com cartão de crédito, requer internet)
- Instalação no computador (mais complicado, mais aprendizado, pode desenvolver sem internet)

Componentes essenciais

- Terminal de linha de comando
- Explorador de arquivos
- Editor de texto ("Find in files")



Windows 10 / Ubuntu

- Instalar editor de texto
- Instalar Bash on Ubuntu on Windows
- Instalar dependências do Ruby (incl. git)
- Instalar Ruby (via rbenv ou rvm)
- Instalar bundler

Geral

- Instalar Rails
- Instalar yarn

Primeira aplicação: Olá, mundo!

Boa prática: pasta de projetos

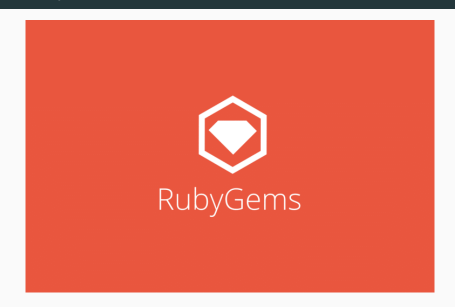
Resumo de Bash

Descrição	Comando
Listar arquivos	ls
Criar diretório	mkdir <diretorio></diretorio>
Mudar de diretório	cd <diretorio></diretorio>
Voltar um diretório	cd
Mover um arquivo	mv <orig> <dest></dest></orig>
Copiar um arquivo	cp <orig> <dest></dest></orig>
Remover um arquivo	rm <arquivo></arquivo>
Remover um diretório vazio	rmdir <diretorio></diretorio>
Remover um diretório não vazio	rm -rf <diretorio></diretorio>
Exibir o conteúdo de um arquivo	cat <arquivo></arquivo>

Criando um novo projeto Rails

```
rails _6.0.0_ new nome_do_projeto
```

- Estrutura de pastas
- Bundler



Rodando a aplicação

rails server

- Endereço http://localhost:3000
- Possível configuração necessária

Exercícios

- Qual a versão do Ruby, de acordo com a página inicial da aplicação? Confirme com ruby -v
- 2. Qual a versão do Rails?

Arquitetura MVC

- Modelo
- Visão
- Controle

Finalmente... Olá, mundo!

Exercícios

- Exiba a mensagem "Olá, pessoal!" ao invés de "Olá, mundo!" na tela inicial
- Crie uma segunda ação tchau que exiba o texto "Tchau, mundo!" e modifique o arquivo routes.rb de forma que esse texto seja exibido na página inicial



Configurações inciais

```
git config --global user.name <nome>
git config --global user.email <e-mail>
git config --global
    credential.helper "cache --timeout=86400"
```

Criando um repositório local

git init

O Rails é tão legal que ele já faz isso pra você 😊

Adicionando arquivos para serem salvos

```
git add <arquivo>
```

git add -A (adiciona TUDO)

Checando as mudanças a serem salvas

git status

Salvando as mudanças

```
git commit -m "<mensagem>"
```

Histórico de mudanças

git log



Usando git para implementar novas funções

```
git checkout -b nova-funcao
git branch
```

(Desenvolve o código e realiza os commits)

```
git checkout master
git merge nova-funcao
git branch -d nova-funcao
```

git push (Envia para o GitHub)