Ruby e Ruby on Rails

Professor: Mauricio Natanael Ferreira

LinkedIn: linkedin.com/in/mauricionatanaelferreira

Github: github.com/manfe

E-mail: contato@ferreiramauricio.com

Link Pasta: bit.ly/unipar-ruby

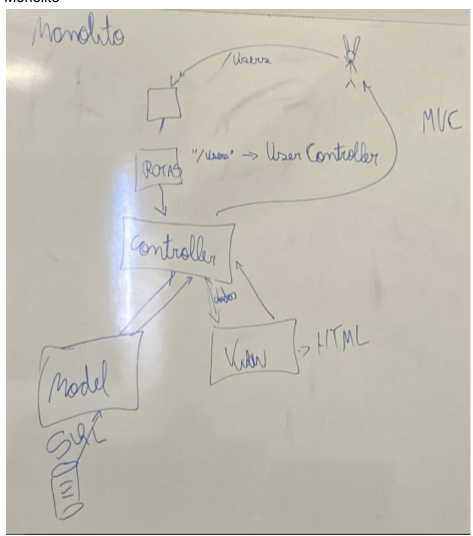
Ruby Documentation: https://www.ruby-lang.org/pt/

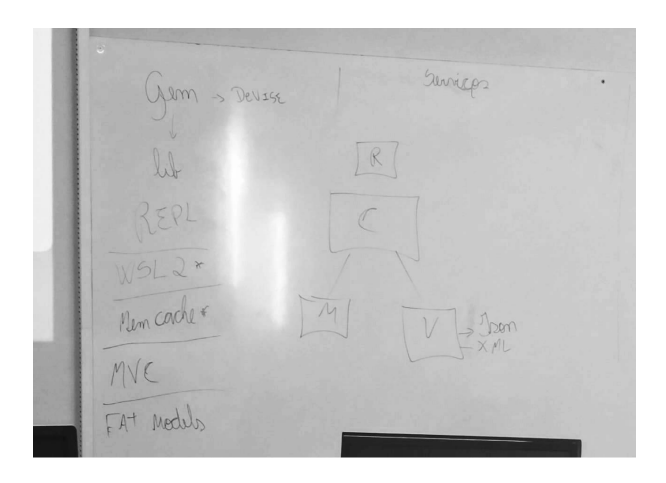
Ruby Cheat Sheet: https://github.com/ThibaultJanBeyer/cheatsheets/blob/master/Ruby-Cheatsheet.md

LIB

-> Gem

Monolito





Gerenciador de Versao - Version Manager

sudo apt install nodejs npm -y node - nvm (node version manager) rvm - ruby version manager rbenv - Ruby Env*** https://rvm.io rvm install 3.0

https://ohmyz.sh/#install

Desafio 1:

```
listNum = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

listNum.each do |num|
  if num.even? then
    p num
  end
end
end
```

Desafio 2:

```
nome_completo = 'nome completo'
array_nome = nome_completo.split ' '
nome_tratado = array_nome.each do |nome|
  nome.capitalize!
end.join(' ')
p nome_tratado
p array_nome.map(&:capitalize).join(' ')
#OR
full_name = "your name here"
array_name = full_name.split ' '
# Version 1
array_name.each_index do |index|
  array_name[index] = array_name[index].capitalize
end
puts array_name.join ' '
# Version 2
array_capitalize = []
array_name.each do |name|
  array_capitalize << name.capitalize</pre>
end
puts array_capitalize.join ' '
# Version 3
array_name.each do |name|
 name.capitalize!
```

RAILS

gem install rails

rails new <nome_do_projeto>

- bundle install instala dependências baseado no arquivo Gemfile (similar ao package.json) rails routes
 - Imprime todas as rotas geradas pelas gems ou do arquivo config/routes.rb

active record

ORM para Rails

rails db:migrate

Executa a migração do banco de dados

rails db:rollback

Volta uma migração do banco de dados

rails server

Inicializa a aplicação rails

Dilma Ipsum: http://thiagoh.github.io/sublime-dilmes-ipsum/

POSSÍVEIS ERROS NO WSL 2

chmod': Operation not permitted @ apply2files - /mnt/d/pos/ruby/first_project/bin (Errno::EPERM)

- Solução:
 - Desmontar o disco C dentro do WSL
 - sudo umount /mnt/c
 - o Remontar o disco C dentro do WSL com as info de metadata
 - o sudo mount -t drvfs C: /mnt/c -o metadata

POSSÍVEIS ERROS DO BOOTSTRAP

execJs: 'Could not find a JavaScript runtime' but execjs AND therubyracer are in Gemfile

Precisa instalar o node

• Solução:

- o Pode instalar o nvm com o comando abaixo
- o curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.1/install.sh | bash
- o Reabre o terminal e instala o node com o comando abaixo
- o nvm install node
- o nvm use node

AULA 1 DE OUTUBRO

DISCUSSÃO PROJETO ARQUITETURAL DE UMA APLICAÇÃO:

https://jamboard.google.com/d/1FdeP6P3OwzQHrjVOA9Nce71-QMXWcp47YI68cWuzBh4/viewer?f=0

Tecnologias sugeridas:

- Datadog
- Bugsnag
- New Relic
- Track.js
- Dynatrace
- Swagger Documentação da API

Terminal

```
rvm install ruby-3.1.2
nvm install v16.17.1
nvm alias default v16.17.1
ZSH -> oh my zsh -> tema powerlevel10k
```

Criando a API em rails

```
gem install rails
rails new <nome_da_api> —api
cd api_rails_7
rails s -> rails server
```

Gerando Scaffold de Article

rails g scaffold Article title:string body:text rails db:migrate

Simular ambiente de produção no ambiente local:

```
RAILS_ENV=production rails db:migrate RAILS_ENV=production rails s rails s -e production
```

Ao criar relacionamentos precisa de:

Criar a chave estrangeira

Adicionar os relacionamentos nos models

Relacionamento custom:

```
add_reference(:articles, :author, foreign_key: { to_table: :users })
```

JWT com rails 7

https://www.bluebash.co/blog/rails-6-7-api-authentication-with-jwt/

Gems interessantes:

https://github.com/mislav/will paginate (paginação)

Para o servidor se bugar: ps aux | grep puma kill -5 <id do processo>

AULA 15 de OUTUBRO

REACT, VUE.JS E ANGULAR -> MANIPULAÇÃO DO(A) DOM - DATA OBJECT MODEL

LTS: LONG TERM SERVICE

```
"scripts": {
    "dev": "next dev", // INICIA PROJETO EM MODO DE DESENVOLVIMENTO (POUCO PERFORMÁTICO)
    "build": "next build", // COMPILA O PROJETO PARA PRODUÇÃO (EXTREMAMENTE PERFORMÁTICO)
    "start": "next start", // INICIA O PROJETO BASEADO NO BUILD FEITO.
    "lint": "next lint", // VERIFICA O LINT DOS CÓDIGOS DA APLICAÇÃO (BOAS PRÁTICAS)
},
```

RECOMENDAÇÃO DO Simple React Snippets PARA O VSCODE

GERENCIADORES DE FORM:

- Formik (ultima atualizacao em agosto de 2021) NÃO RECOMENDO!
- React Hook Forms