

Introdução ao Ruby on Rails

by Jackson Pires



CRUD + Task para cadastrar artigos

Criando um CRUD para os artigos

Criando um CRUD para os artigos

```
$> rails g scaffold Article title:string body:text
```

```
$> rails db:create
```

```
$> rails db:migrate
```

**Criando uma task para adicionar artigos
fake**

Criando uma task para adicionar artigos fake

```
$> rails generate task dev add_articles
```

Criando uma task para adicionar artigos fake

```
$> rails generate task dev add_articles
```

```
# lib/taks/dev.rake
```

```
50.times do
  title: Faker::Lorem.sentence.delete(".")
  body: Faker::Lorem.paragraph(sentence_count: rand(100..200))

  Article.create!(title: title, body: body)
end
```

Melhorando a task `dev:add_articles`

Melhorando a task `dev:add_articles`

Instalando a gem

```
gem "tty-spinner"
```

```
$> bundle install
```

Melhorando a task `dev:add_articles`

Exemplo para ver todos os formatos:

```
TTY::Formats::FORMATS.keys.each do |format|
  spinner = TTY::Spinner.new("[:spinner] Loading ...",
format: format);
  spinner.auto_spin;
  sleep(2);
  spinner.stop("Done!")
end
```

Melhorando a task `dev:add_articles`

```
# lib/tasks/dev.rake
```

```
def show_spinner(msg_start, msg_end = "Done!")  
  spinner = TTY::Spinner.new("[:spinner] #{msg_start}")  
  spinner.auto_spin  
  yield  
  spinner.success("#{msg_end}")  
end
```

Melhorando a task `dev:add_articles`

```
# lib/tasks/dev.rake

def add_articles
  50.times do
    title = Faker::Lorem.sentence.delete(".")
    body = Faker::Lorem.paragraph(sentence_count:
rand(150..200))
    Article.create!(title: title, body: body)
  end
end

// ex de chamada:
show_spinner("Adding Articles..."){ add_article }
```

Criando um CRUD para os artigos

Git

```
$> git add .
```

```
$> git commit -m "Adicionando CRUD e task para cadastro  
artigos"
```