# 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

end

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

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

#### Instalando a gem

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

```
$> bundle install
```

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
```

#### # 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
```

```
# 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"
```