

# Ruby on Rails 5.x

*Do início ao fim!*



**Usando uma biblioteca  
JS ([rails-assets.org](https://rails-assets.org))**

## Usando uma biblioteca JS ([rails-assets.org](https://rails-assets.org))

- Uma outra forma de usar bibliotecas JS é usar o projeto rails-assets.org
- Esse site se propõe a "transformar" bibliotecas JS em gems, facilitando ainda mais o uso.
- Vamos usar esse projeto para a biblioteca Notify JS

## Usando uma biblioteca JS ([rails-assets.org](https://rails-assets.org))

- Comece removendo a biblioteca Notify JS de **vendor/assets**
- Em seguida, remova a pré-compilação do **config/initializers/assets.rb**
- Por fim, remova a entrada do jquery e do notify do **app/views/layouts/application.html**

## Usando uma biblioteca JS ([rails-assets.org](https://rails-assets.org))

- Agora, acesse o site [rails-assets.org](https://rails-assets.org)
- Procure pela biblioteca Notify JS e JQuery
- Verifique que para instalar basta adicionar a entrada no Gemfile, rodar o bundler e adicionar a entrada da biblioteca em application JS, conforme o site indica.

# Usando uma biblioteca JS (rails-assets.org)

- `#Gemfile`
  - `gem 'rails-assets-jquery', source: 'https://rails-assets.org'`
  - `gem 'rails-assets-notifyjs', source: 'https://rails-assets.org'`
- 
- `#application.js`
  - `//= require jquery`
  - `//= require notifyjs`

# Usando uma biblioteca JS ([rails-assets.org](https://rails-assets.org))

- Inicie a aplicação e verifique que tudo continua a funcionar.