**Login, logout, quản lý user**

1.Tạo cơ sở dữ liệu

- Config lại cơ sở dữ liệu cầu tạo của project trong file config/database.yml

- Sau đó gõ lệnh: **rake db:create để tạo csdl**

- Tạo migrate:

+ **rake generate scaffold Users username:string password:string**

+ **rake db:migrate**

- Sau khi thực hiện các câu lệnh trên chúng ta đã tạo được một bảng users trong csdl và rails sẽ sinh code tự động cho phần user vừa tạo bao gồm:

+ controller: users\_ controller.rb(controllers/users\_controller.rb)

+ models: user.rb

+ views: users bao gồm các file(\_form.html.erb, edit.html.erb, index.html.erb, index.json.jbuilder, new.html.erb, show.html.erb, show.json.jbuider)

2.Cấu hình

- Gemfile: thêm vào:

gem 'bootstrap-sass', '3.2.0.0'

gem 'simple\_form'

rồi chạy lệnh update lại thư viện: bundle update

- trong file application.js bỏ đi phần comement

// require jquery

// require jquery\_ujs

// require turbolinks

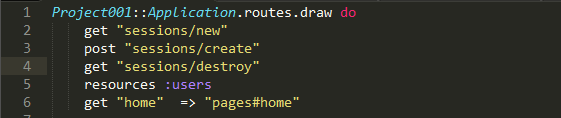
- Để tạo được phần login – logout và lưu biến session ta cần tạo thêm một controller nữa để thực hiện việc này: bằng câu lệnh **rails g controller Sessions new create destroy**

3.Login, logout

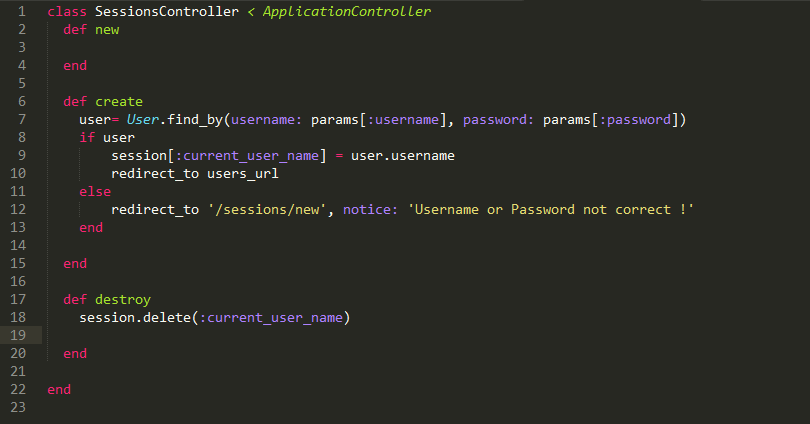
- views/sessions/new.html.erb: tạo form đăng nhập



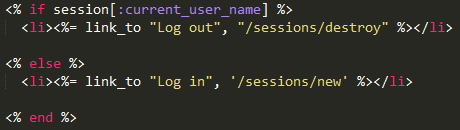
- route: config/route.rb



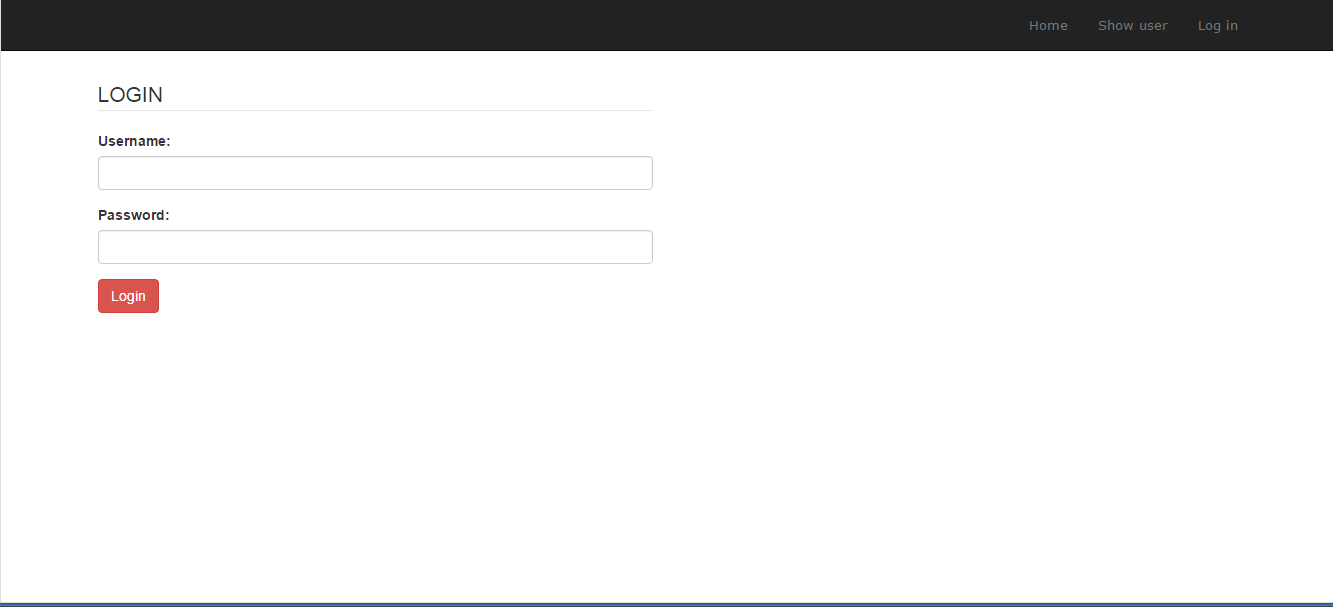
- code xử lý:



- Phần hiển thị người dùng đã đăng nhập / chưa đăng nhập



- Giao diện:



4. Quản lý user

Sau khi đăng nhập thì bạn có quyền thêm, sửa, xóa tài khoản user

Phần code này khi tạo migrate đã tự động sinh code cho chúng ta

