Comando en la terminal

Create new rails file:

Rails new project\_name

Salir del directorio

Cd ..

Directorio

Ls

Entrar en un directorio

Cd nombre\_de\_directorio

Crear una conexión con servidor



Tiene que estar en el proyecto para usar el comando rails s

Abrir el proyecto desde Sublime



Tiene que estar en el proyecto para usar el comando sublime .

Encontrar un file en sublime

Crtl+p dentro de sublime

Borrar folder con file

Rm –rf file\_name

Crear un directory

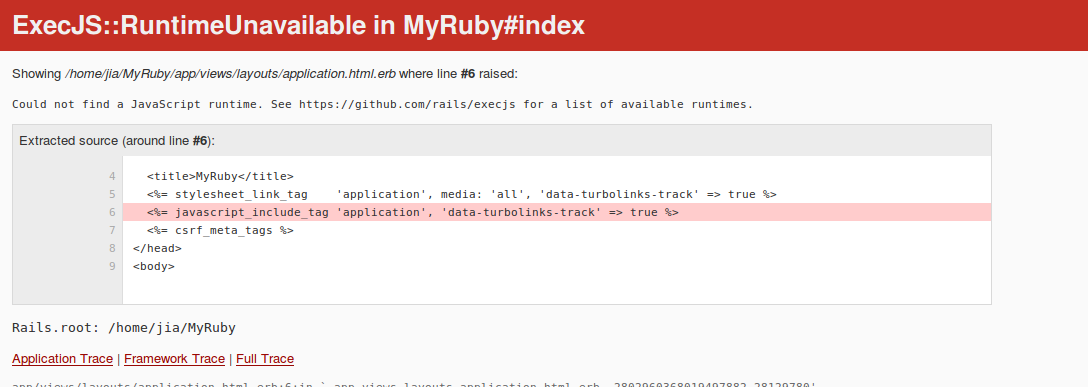
Railrs generate controller folder\_name nombre\_de\_pagina

Exit server mode

Crtl + c

Install javascript mode

# Cuando sale un error asi



# Meter en el gem file

Gem ‘execjs’

Gem ‘therubyracer’

Actualizar el gem file

Bundle install

Crear una función

# En la pagina de controller

Def nombre

End

Crear una variable

Si es en el controller @parametro

Para invocar la variable en la pagina

Se hace en el html

<%=@parametro%>

Sacar parámetro de la url

Params [:parametro]

Correr una método antes de load la pagina

Before\_filter :metodo

# Si se quierer correr solo cuando se esta en una pagina

Before\_filter :metodo, only: [:nombre\_de\_pagina]

Migration

Genera archivos

bundle exec rails g model user fistname lastname age:index



Crea base de datos

Bundle exec rake db:create

Bundle exec rake db:migrate

# Abrir una consola

Bundle exec rails console

# Agregar usuario

User.create xxx:”xxx”,…

# VIDEO

# Créate ruby file

Rails new project\_name database\_type(mysql,sqlite)

# Create a controller

Rails g controller controller\_name actions(index,etc)

# Create a model

Rails g model model\_name attributes(title:string text:text)

# Acces database Mysql

Mysql –u username

Create new user

CREATE USER username @'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

Grant access

Grant all privileges on db\_name.\* to ‘username’@’hostname’

Show access

Show grants for ‘username’@’hostname’

# Delete

Var\_name = table\_name.position(first,second,etc) || Var\_name = table\_name.find(1,2,3,etc)

Var\_name.destroy



# Update

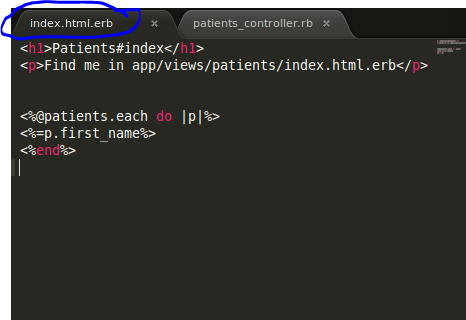
Var\_name = table\_name.position(first,second,etc) || Var\_name = table\_name.find(1,2,3,etc)

Var\_name.update\_attibute(:attribute\_name, attribute\_value)

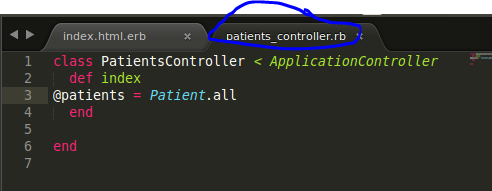


# Display in html page

On the html



On the controller



# Add patients

>> u = User.create :userid => "myuserid", :password => "mypasswd", :user\_first\_name => "test", :user\_last\_name => "testovich", :user\_status => "mystatus", :user\_type => "mytype"