Para crear = rails new .

-T -P -M

Fue una mala idea no instalar puma ya que despues no podia abrir la página

Tuve que agregar más adelante mailer ya que me lo pedía devise

Se usa sqlite ya que resulta más fácil para ser más auténtico se usa mysql

Levantar server = rails s o rails server

Crear modelos = rails generate model "nombre"

rails g model professional name:string:uniq

rails g model appointment name:string surname:string phone:integer date:datetime notes:text professional:belongs\_to

rails g scaffold user username:string:uniq password:string

para único = uniq

date = datetime

belongs\_to

has\_many

-- EN MIGRACIONES

hay que poner que los campos no pueden ser nulos = null:false

-- EN MODELS

validator para que los campos no pueden ser nulos = presence: true

validator para que sean unicos = uniqueness: true

Si hay un belong\_to en el modelos del otro lado es buena práctica poner un has\_many: nombre\_de\_clase

Crear controladores = rails g controller "nombreEnPlural/deTabla" action - rails generate controller "nombre" action

Crear CRUD sin tener el modelo = rails g scaffold "como si crearas el model"

Crear CRUD con el modelo ya hecho = rails g scaffold\_controller "nombeModelo"

Después de cualquier agregado o cambio hay que hacer migraciones

Migraciones = rails db:migrate

Status = rails db:migrate:status

Abrir consola = rails console

rails console exit

Create = nombre\_de\_clase.create (hace new y save)

New = nombre\_de\_clase.new

Guardado = nombre\_de\_clase.save

Errores = objeto.errors.full\_mesages

ERB es Jinja de python

View o Html

<% %> ejecuta el código que le des pero no muestra resultado

<%= %> muestra el resultado o string

Parciales= pequeño código html el cual su archivo empieza con \_ .Para renderizarlos se usa <%= render "path(sin\_)" %>

##rails db:seed es para cargar la base de datos con información

Documentación:

Bootstrap5 - docs

<https://nelsonfigueroa.sh/uniqueness-constraint-between-two-columns-in-rails/>

<https://github.com/ryanb/cancan>

<https://github.com/binarylogic/authlogic>

<https://blog.nubecolectiva.com/como-integrar-ruby-on-rails-5-y-bootstrap-4/>

<https://github.com/heartcombo/simple_form>

<https://www.youtube.com/watch?v=fmyvWz5TUWg&t=3988s>

<https://guides.rubyonrails.org/layouts_and_rendering.html>

<https://guides.rubyonrails.org/action_view_overview.html>

<https://stackoverflow.com/questions/4333393/rails-how-to-run-rails-generate-scaffold-when-the-model-already-exists>

<https://stackoverflow.com/questions/23555618/redirect-to-log-in-page-if-user-is-not-authenticated-with-devise>

<https://github.com/ryanb/cancan/wiki/Role-Based-Authorization>

<https://medium.com/swlh/using-rails-and-html-to-view-sort-and-search-tables-fbf8a0543558>

<https://github.com/kaminari/kaminari>

<https://guides.rubyonrails.org/routing.html#connecting-urls-to-code>

<https://stackoverflow.com/questions/18703349/how-to-add-a-new-action-to-the-existing-controller/18703507>

<https://www.pdftron.com/blog/rails/how-to-generate-pdf-with-ruby-on-rails/>