Parte 2

Esscribimos en la temrinal:  
>> rails new todo\_app

Ejecutamos ls, y nos colocamos en la raíz del proyecto todo\_app  
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

>> rails generate scaffold todo description:string

¿Qué está pasando aquí ? Si el comando se ejecutó correctamente, deberías ver una vez más una lista de resultados tanto para create <nombre de archivo> como para invoke <generator>

Texto

Descripción generada automáticamente

Ahora vamos con la base de datos:  
Base de datos

Generamos la migración con el comando:  
> bundle exec rake db:migrate

Nos da un error inicial debido a que en la migración dice Strin en vez de String, una vez solucionado, habremos creado nuestras tablas:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Ahora insertaremos los registros:  
Para eso iremos al archivo db/sedes.rb:

Texto

Descripción generada automáticamente

Y lo modificamos para que nos inserte los registros:

Guardamos e insertamos los datos con el comando : rails db:seed

La primera migración nos permitió crear la base de datos. Digamos que el cliente quiere que cada "tareas pendientes" tenga una fecha de vencimiento asociada. ¿Cómo hacemos que eso suceda?

¿Qué archivos nuevos o cambios en los archivos existentes han ocurrido?

Deberíamos modificar el archivo de migración para agregar el campo fecha de vencimimento:  
Texto

Descripción generada automáticamente