Parte 3:

Clonamos nuestro propio repositorio de la practica 1:  
Texto

Descripción generada automáticamente

· ¿Cuál es el objetivo de ejecutar bundle install?

El objetivo es instalar las gemas y sus versiones que están especificadas en Gemfile

· ¿Por qué es una buena práctica especificar –without production al ejecutarlo en su computadora de desarrollo?

Porque cada entorno puede requerir diferentes implementaciones, por ejemplo en producción podemos usar una base de datos Postgres y en desarrollo una sqlite3

· (Para la mayoría de las aplicaciones Rails, también tendrías que crear y inicializar la base de datos de desarrollo, pero al igual que la aplicación Sinatra, esta aplicación no utiliza ninguna base de datos).

En este caso usaremos cookies ya que en el proyecto original así lo hicimos

Iniciamos el servidor con rackup:   
Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

¿En qué parte de la estructura del directorio de la aplicación Rails está el código correspondiente al modelo WordGuesserGame?

* **En Rails, los modelos se almacenan en el directorio app/models.**

· ¿En qué archivo está el código que más se corresponde con la lógica del archivo app.rb de las aplicaciones Sinatra que maneja las acciones entrantes del usuario?

* **El archivo en Sinatra es app.rb, en rails seria**

· ¿Qué clase contiene ese código?

* Contiene la clase principal ApplicationController que es una herencia de ActionController:Base, desde aquí se maneja la lógica y las acciones

· ¿De qué otra clase (que es parte del framework Rails) hereda esa clase?

* Como ya mencione en la anterior pregunta, hereda de la clase propia del framework Rails ActionController:base

· ¿En qué directorio está el código correspondiente a las vistas de la aplicación Sinatra (new.erb, show.erb, etc.)?

Rails tiene todo bien estructurado, las vistas están en el directorio app/views, allí debemos generar los archivos views/new.erb, etc

· Los sufijos de nombre de archivo para estas vistas son diferentes en Rails que en la aplicación Sinatra. ¿Qué información proporciona el sufijo situado más a la derecha del nombre del archivo (por ejemplo: en foobar.abc.xyz, el sufijo .xyz) sobre el contenido del archivo?

* Indica que hay codigo incluido de ruby dentro de la vista, así se genera contenido dinámico al momento de acceder a las vistas.

· ¿Qué información te brinda el otro sufijo sobre lo que se le pide a Rails que haga con el archivo?

* En rails esos sufijos significan el formato de la vista del archivo, en este caso será .abc, como también podría ser .html, por lo que la vista relacionada a este archivo será un HTML.

· ¿En qué archivo está la información de la aplicación Rails que asigna rutas (por ejemplo, GET/new) a las acciones del controlador?

* Como hemos visto rails es bastante intuitivo, esta información se encuentra en el archivo config/routes.rb

· ¿Cuál es el papel de la opción :as => 'name' en las declaraciones de ruta de config/routes.rb? .

* La opción :as => 'name' en las declaraciones de ruta de config/routes.rb asigna un nombre a esa ruta. Esto se utiliza para ayudar a generar URLs y referencias en tu aplicación

¿Cuál es una explicación cualitativa de por qué no fue necesario modificar los escenarios de Cucumber y las definiciones de pasos para que funcionaran igualmente bien con las versiones de la aplicación Sinatra o Rails? (1 punto)