Desafío en clase: Rack

- Crea una carpeta y guarda cada archivo .rb de manera local con **Sublime** o **Atom**.
- Luego guarda los cambios y súbelos a tu repositorio de Github.
- Luego de pusheados los últimos cambios, sube el link de Github en el desafío de la sección correspondiente en la plataforma.

Ejercicio 01 Rack

Se tiene el archivo config.ru:

```
#config.ru
require 'rack'

class MiPrimeraWebApp
  def call(env)
  [000, {}, []]
  end
  end

run MiPrimeraWebApp.new
```

Se pide: - Agregar un código de respuesta **200**. - Agregar en los *Response Headers* un *Content-type* de tipo *text/html*. - Agregar en el *Response Body* una etiqueta de párrafo que contenga un texto *Lorem ipsum*.

Ejercicio 02

Se tiene el archivo config.ru:

```
# config.ru
require 'rack'
class MiSegundaWebApp
  def call(env)
    if env['REQUEST_PATH'] == '/'
       [202, { 'Content-Type' => 'text/html' }, ['<h1> INDEX </h1>']]
    end
  end
end
run MiSegundaWebApp.new
```

Crear un archivo llamado 404.html cuyo body contenga una etiqueta de título con el texto "No se ha encontrado la página :(".

- 1. Modificar el archivo *config.ru* para adaptarlo a los siguientes requerimientos:
 - Si se ingresa a la url /index:
 - Agregar un código de respuesta 200.
 - Agregar en los Response Headers un Content-type de tipo text/html.
 - Agregar en el Response Body una etiqueta de título que contenga un texto "Estás en el Index!".
- 2. Si se ingresa a la url /otro:
 - Agregar un código de respuesta 200.
 - Agregar en los Response Headers un Content-type de tipo text/html.
 - Agregar en el Response Body una etiqueta de título que contenga un texto "Estás en otro landing!".
- 3. Si se ingresa a cualquier otra url:
 - Agregar un código de respuesta 404.
 - Agregar en los Response Headers un Content-type de tipo text/html.
 - Agregar en el Response Body el archivo 404.html creado al inicio.