

# 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.