Sesión # 11 Componente Práctico Comunicación entre Front-end y Back-end

Retomando nuestra aplicación de registro para vacunación COVID19 (solución sesión 9).

- 1. Adicionar al proyecto la página de contáctenos que creamos en la sesión anterior.
- Crear un archivo mensaje.py que retorne la información de varios mensajes (Cada uno tiene los campos Usuario, Asunto y Mensaje).
 Ejemplo:

```
mensajes= [
{'usuario':'Persona123', 'asunto':'Hola', 'mensaje':'Hola, un saludo especial'},
{'usuario':'Usuario987', 'asunto':'Chao', 'mensaje':'Chao, nos vemos luego'}]
```

- 3. Crear una función Message para la ruta /mensaje que retorne el jsonify de los mensaje creados.
- 4. Crear una ruta para el envío de la información de login en app.py. Tener en cuenta que como aún no tenemos acceso a una base de datos, se debe validar con un usuario y una clave predefinidos. Ejemplo:

Usuario: Prueba

Contraseña: Prueba123

5. Por ahora, el resultado del login será el llamado a la función Message que acabamos de definir en el paso 3, al iniciar sesión con el usuario y contraseña predefinido, se deben visualizar los mensajes creados.

Nota: también podría crearse un JavaScript que invoque la función y la manipule, para por ejemplo, desplegar los mensajes en una tabla y mostrarlos.

Ejemplo solución

Usuario Prueba Contraseña Prueba1234 Iniciar Sesion

{"mensaje":"Hensajes","usuario":[{"asunto":"Hola","mensaje":"Hola, un saludo especial","usuario":"Personal23"),("asunto":"Chao","mensaje":"Chao, nos vemos luego","usuario":"Usuario987")]}