

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.
2. 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

Iniciar Sesión

Usuario

Contraseña

