



Historia de usuario #1 sreyim

Sergio Nicolas Rey Mora

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Ingeniería de Software I

Oscar Eduardo Alvarez Rodriguez

Anexo de Documentos Relacionados:

- Código en **router.py**: Endpoint /bot_conversation/{user_email}
- Base de datos estructurada con modelos relacionados (**Users**, **Messages**).

Descripción conceptual

| | |
|---|--|
| Módulo | <i>Módulo de Interacciones de Usuario.</i> |
| Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s): | <i>El sistema debe permitir a los usuarios autenticados recuperar su historial de consultas previas en formato estructurado.</i> |

Backend

| | | |
|---|---|---|
| URL /bot_conversation/{user_email} | Método GET | Código http 200: Historial recuperado con éxito. 404: Usuario o historial no encontrado. |
| Caso de uso técnico <i>Este endpoint consulta la base de datos para verificar si el usuario existe. Si existe, recupera su historial de mensajes ordenados cronológicamente.</i> Retorna: <i>200 y el historial en formato JSON.</i> <i>404 si el usuario o el historial no existen</i> | | |
| Datos de entrada JSON <i>Parámetro en URL: user_email (tipo: str).</i> | Datos de salida JSON <pre>{ "conversation": ["Primera consulta del usuario", "Segunda consulta del usuario", "..."] }</pre> | |