

Definición de entregables – Prueba Just Media Group

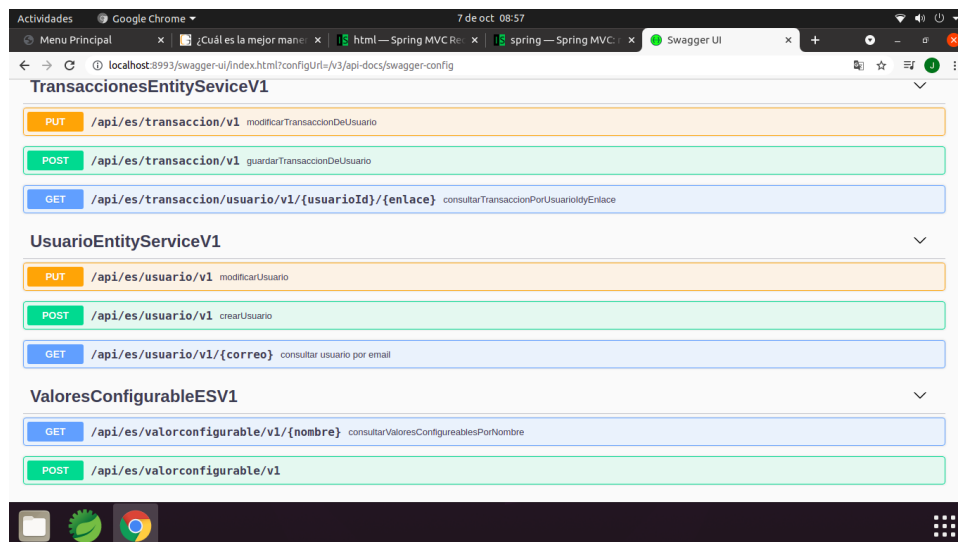
- 1) Archivo Docker Compose para levantar instancia de Elastic Search.
- 2) Base de datos dbappweb a importar en la base de datos postgres.
- 3) Servicio de entidad UsuarioES.
- 4) Servicio de utilidad ElasticSearchGatewayUS se conecta a instancia de Elastic Search
- 5) Microservicio AuditoriaUsuarioMS orquestador de los servicios anteriormente mencionados.
- 6) Apis de los servicios documentadas con estándar Open API UI 3.0
- 7) AppWeb aplicativo web que consume el microservicio AuditoriaUsuarioMS

Instrucciones para levantar la solución

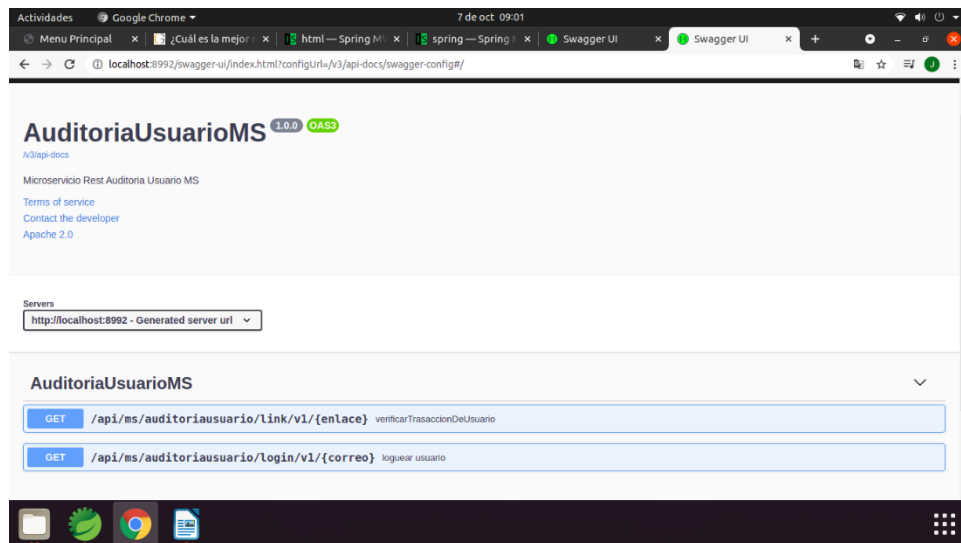
1. Levantar instancia de elasticsearch con ayuda del archivo docker compose ubicado en el directorio /JustMediaAPP/config/dockercompose.
2. Importar base de datos dbapp.sql a instancia de postgres
3. Cambiar el application.yml del servicio UsuarioES en el caso de que la instancia de postgres se ejecute en otro puerto puede reemplazar estas líneas por las del ordenador donde se va a ejecutar

url: jdbc:postgresql://127.0.0.1:1515/dbappweb
username: postgres
password: ROOT

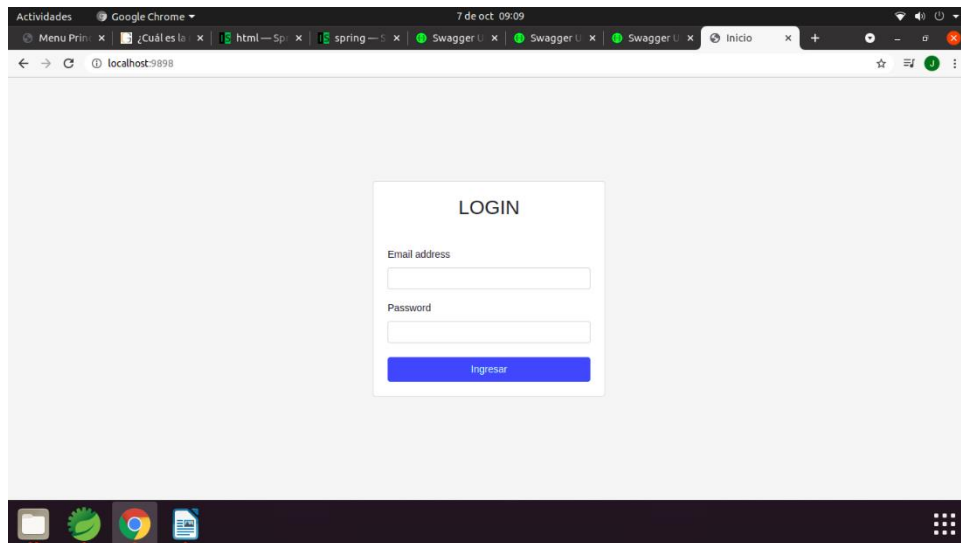
4. Cambiar el application.yml en el caso de que la instancia de postgres se ejecute en otro puerto puede reemplazar estas líneas por las del ordenador donde se va a ejecutar.
5. Levantar servicio usuarioES en puerto 8993 y verificar la interfaz del Swagger
<http://localhost:8993/>



6. Levantar servicio ElasticServiceGateway en puerto 8991 y esperar 1 minuto después de que se levante el servicio y verificar el swagger en la siguiente ruta <http://localhost:8993/>
7. Levantar Microservicio AuditoriaUsuarioMS en puerto 8992 y verificar la interfaz del Swagger <http://localhost:8992/>



8. Levantar Aplicación Web (FRON) en puerto 9898 abrir en <http://localhost:8993/>



9. Una vez levantada toda la solución podrá acceder al login a la siguiente dirección <http://localhost:9898/> y debe autenticarse con las siguientes credenciales jvallejo@gmail.com y la clave es 1234