Nombre: Christian Guerra

Ejercicio práctico Banco Internacional

Para el ejercicion realizado en el frontend se utilizo Angular versión 19.1.

Para el backend se utilizo java 21 con el framework springboot.

Para el almacenamiento de los datos se creo la base de datos H2 que es temporal, que esta creada mientras el MS del backend esta ejecutándose, se ingresa con los siguientes datos:

* JDBC URL: jdbc:h2:mem:accountsdb
* User: sa
* Pass: sin clave, se la genera así por motivos del ejercicio.
* Url para acceder <http://localhost:8088/h2-console> se habilita cuando el MS esta arriba.

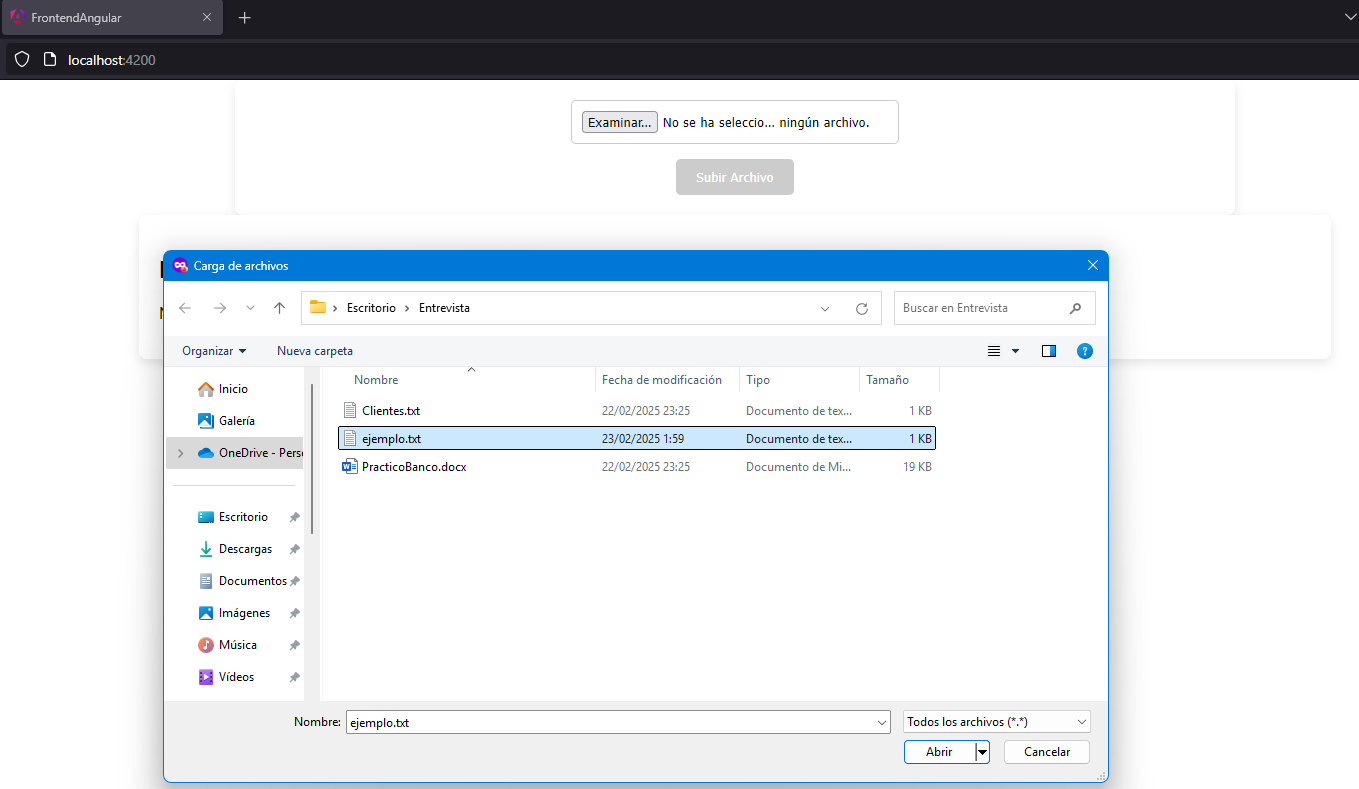
FRONTEND

1. Captura frontend inicial

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Carga de archivo



1. Envió y resultado del procesamiento del archivo en estado OK

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

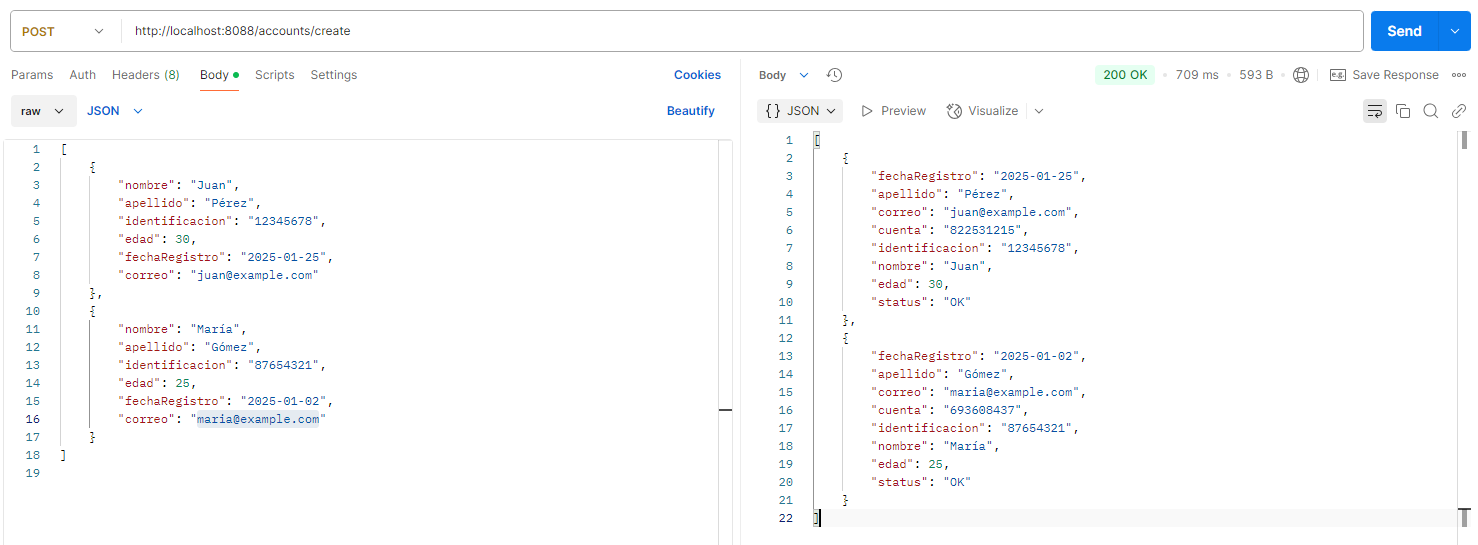
1. Envió y resultado del procesamiento del archivo en estado Error

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

BACKEND

1. Creación de cuenta por postman



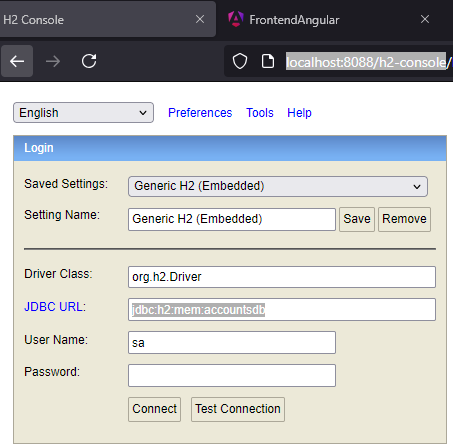
1. Consulta de cuentas creadas

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Base de datos:

1. Ingreso a la base



1. Visualización de datos

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.