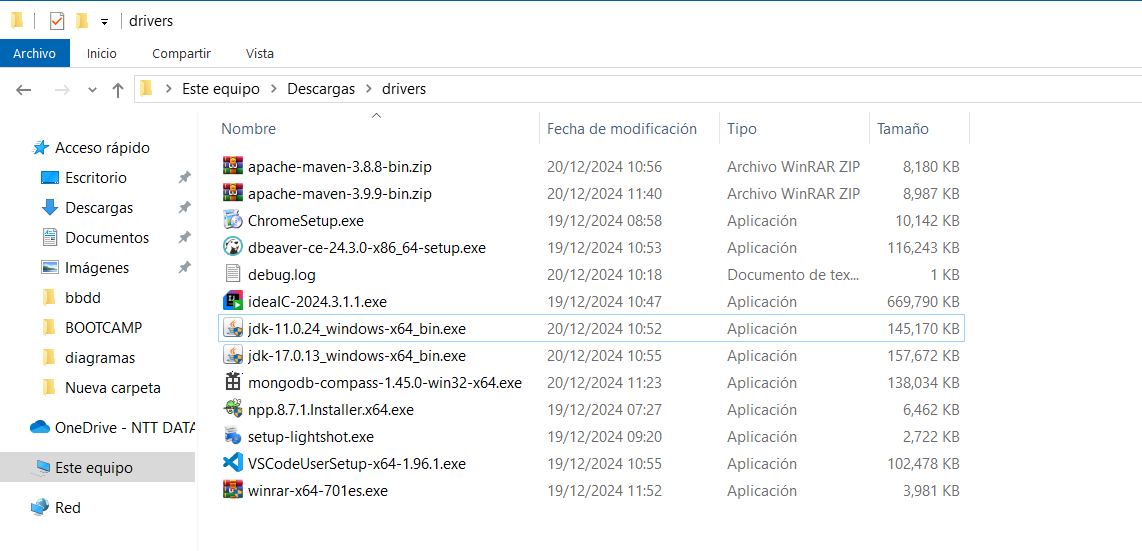
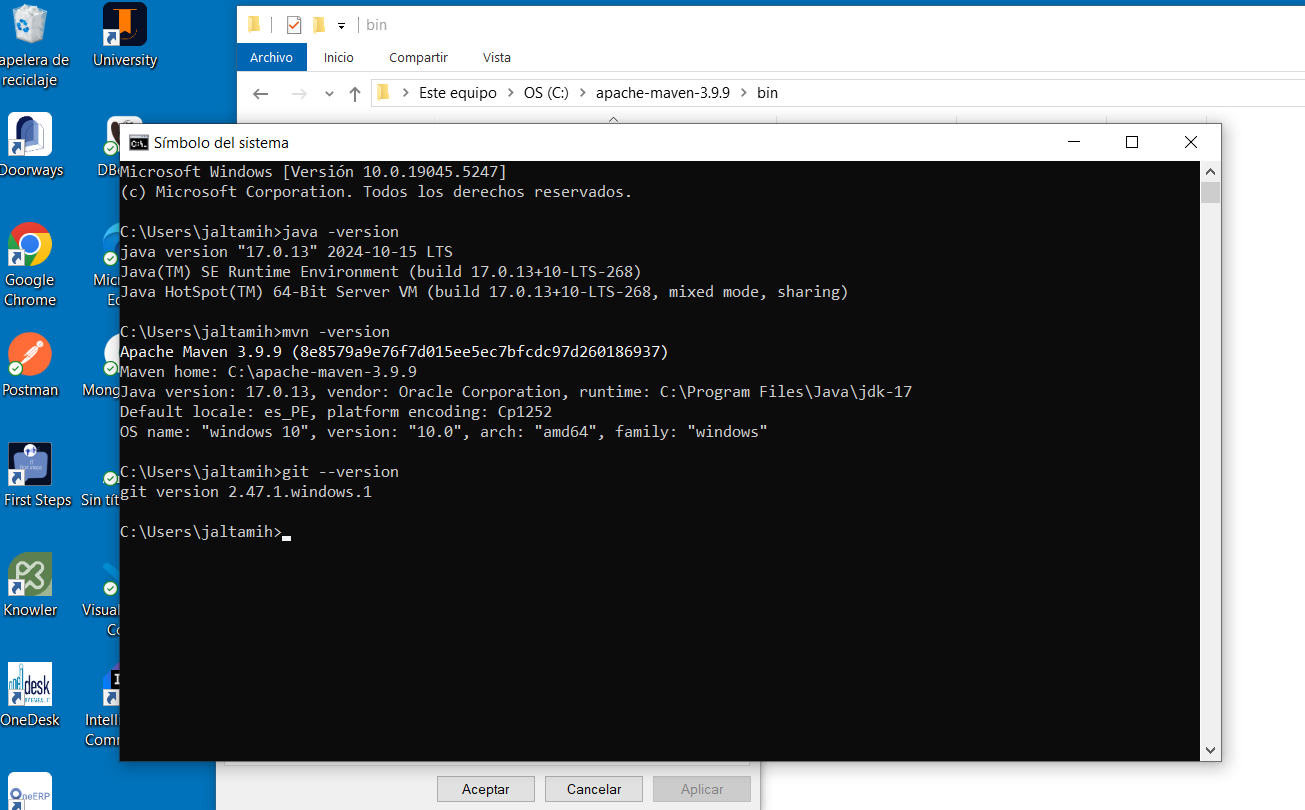
**Proyecto mongoDemoRxJava17 (Servicios Banca)**

**1.Configuración del ambiente de trabajo**

\* Se instalaron los siguientes programas:



\*Variables de entorno



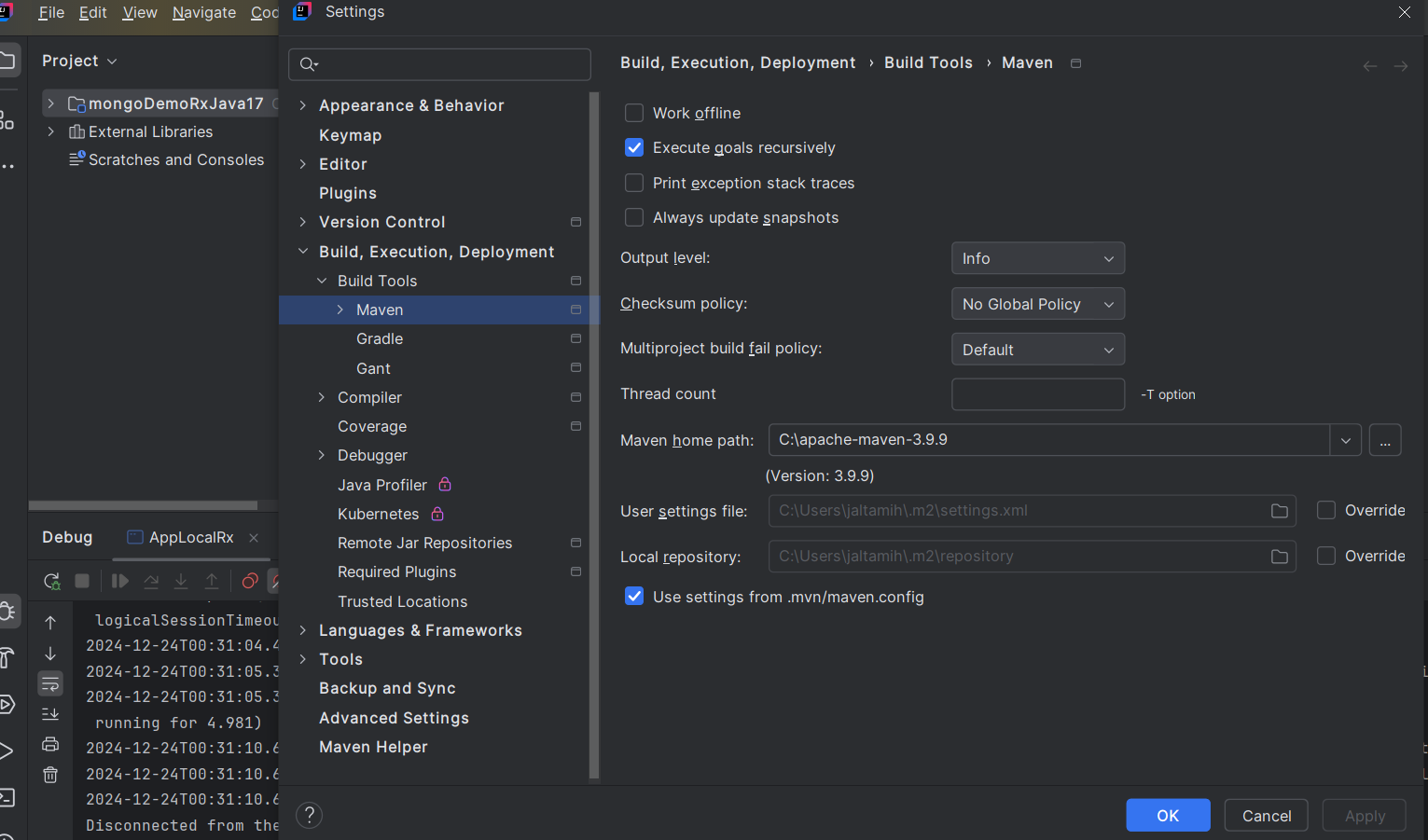
**2.Configuración del IDE Desarrollo**

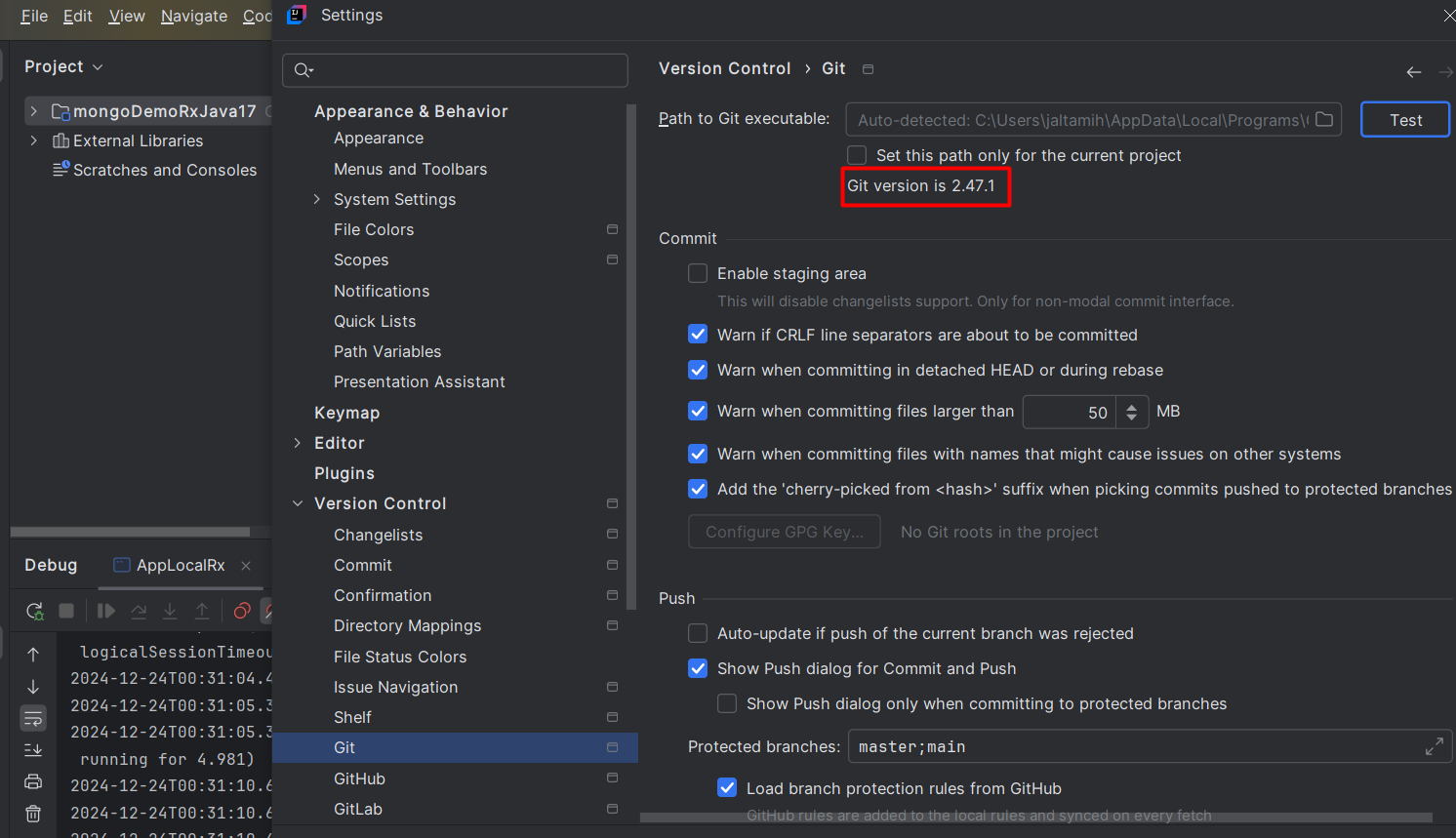
\*Java17

Interfaz de usuario gráfica, Texto

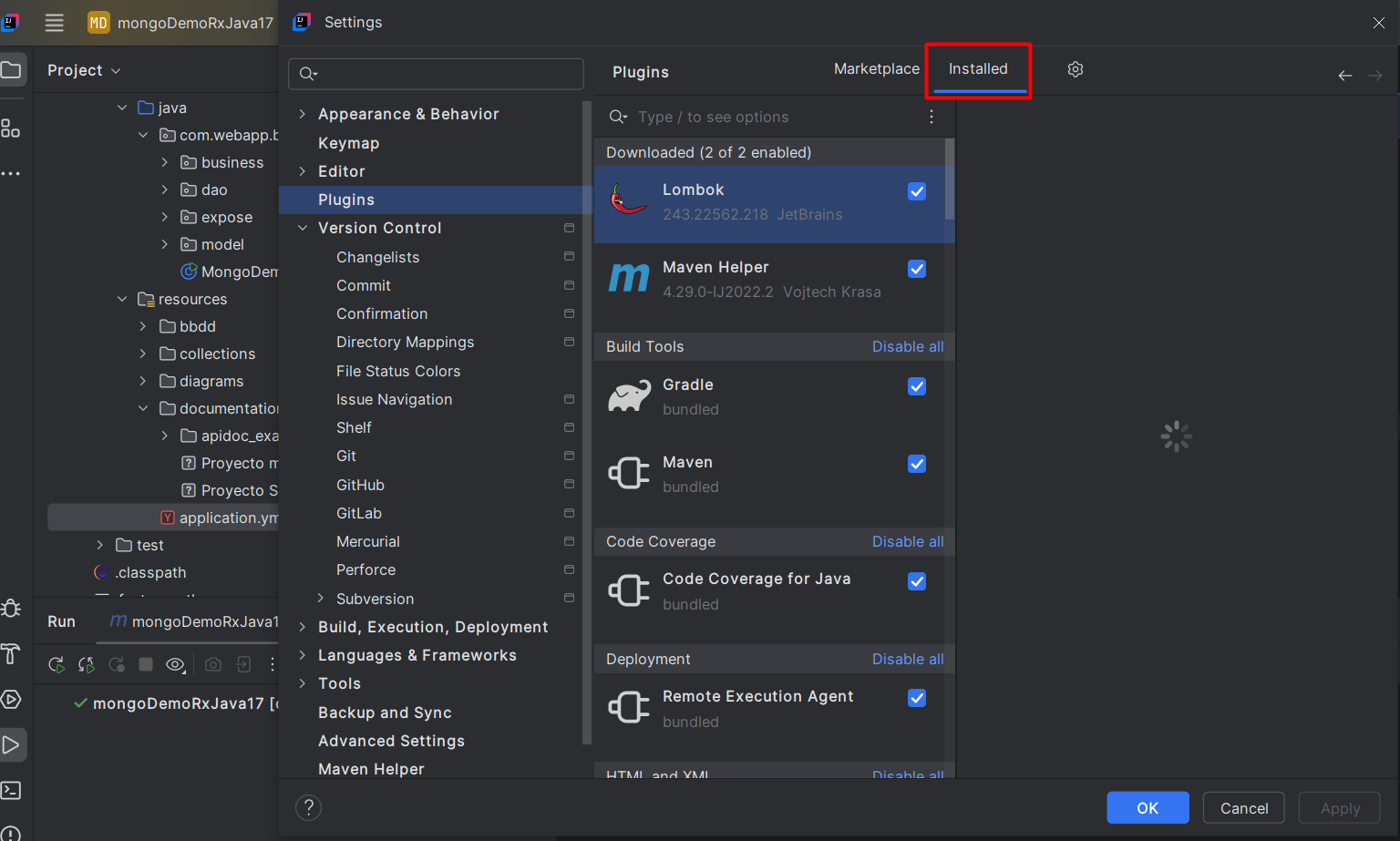
Descripción generada automáticamente

\*Maven 3.9.9



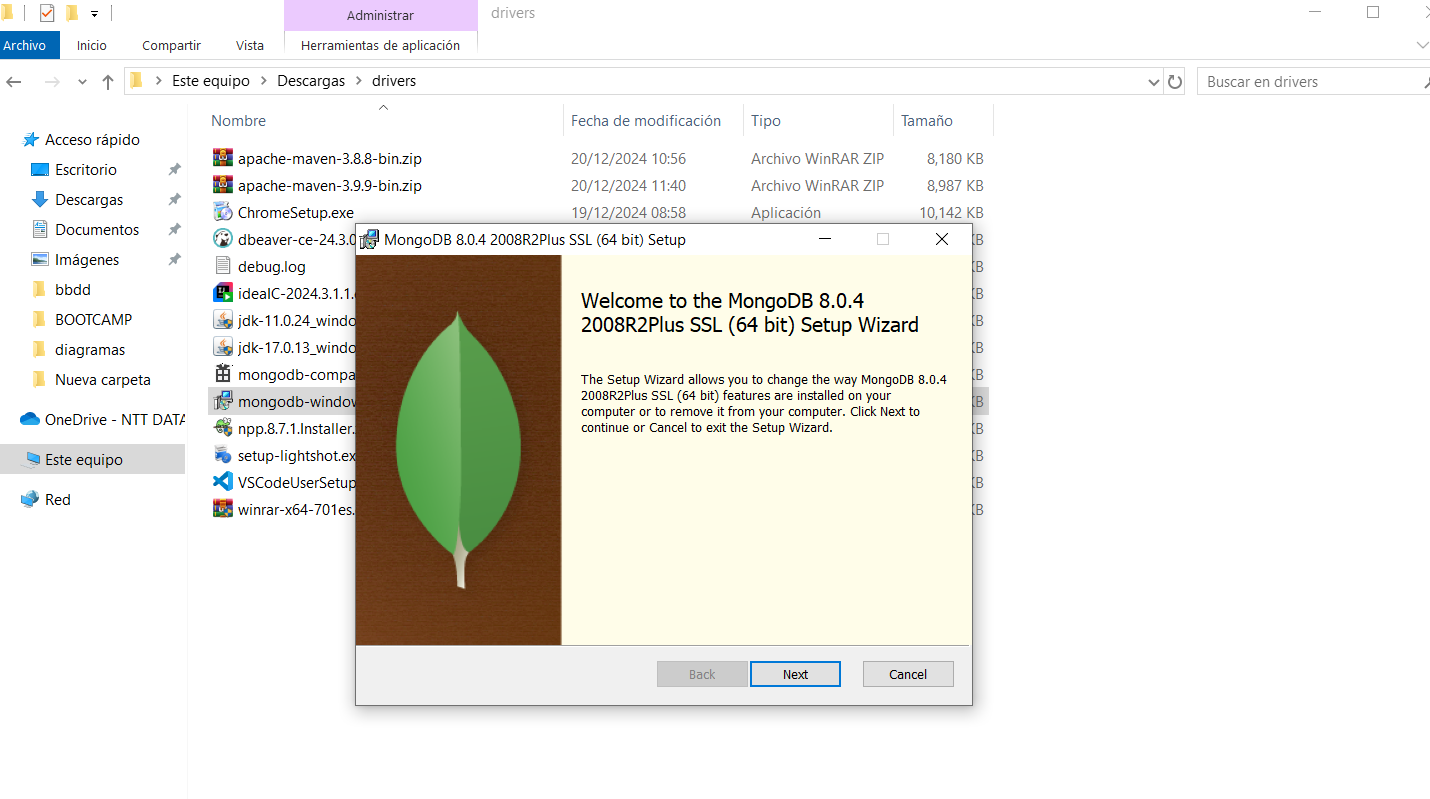
\*Git 2.47.1

\*PLUGINS

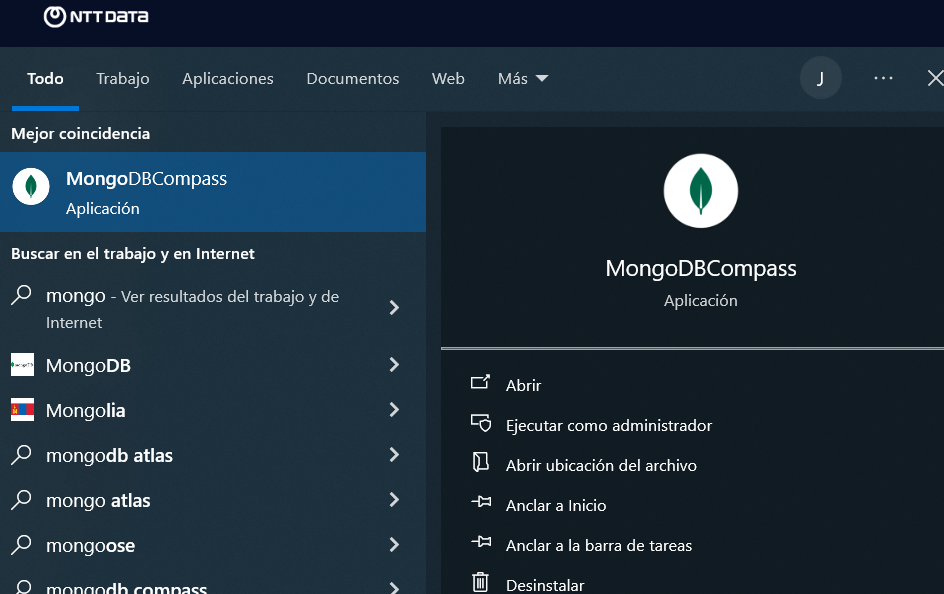


**3.Configuración de la BBDD**

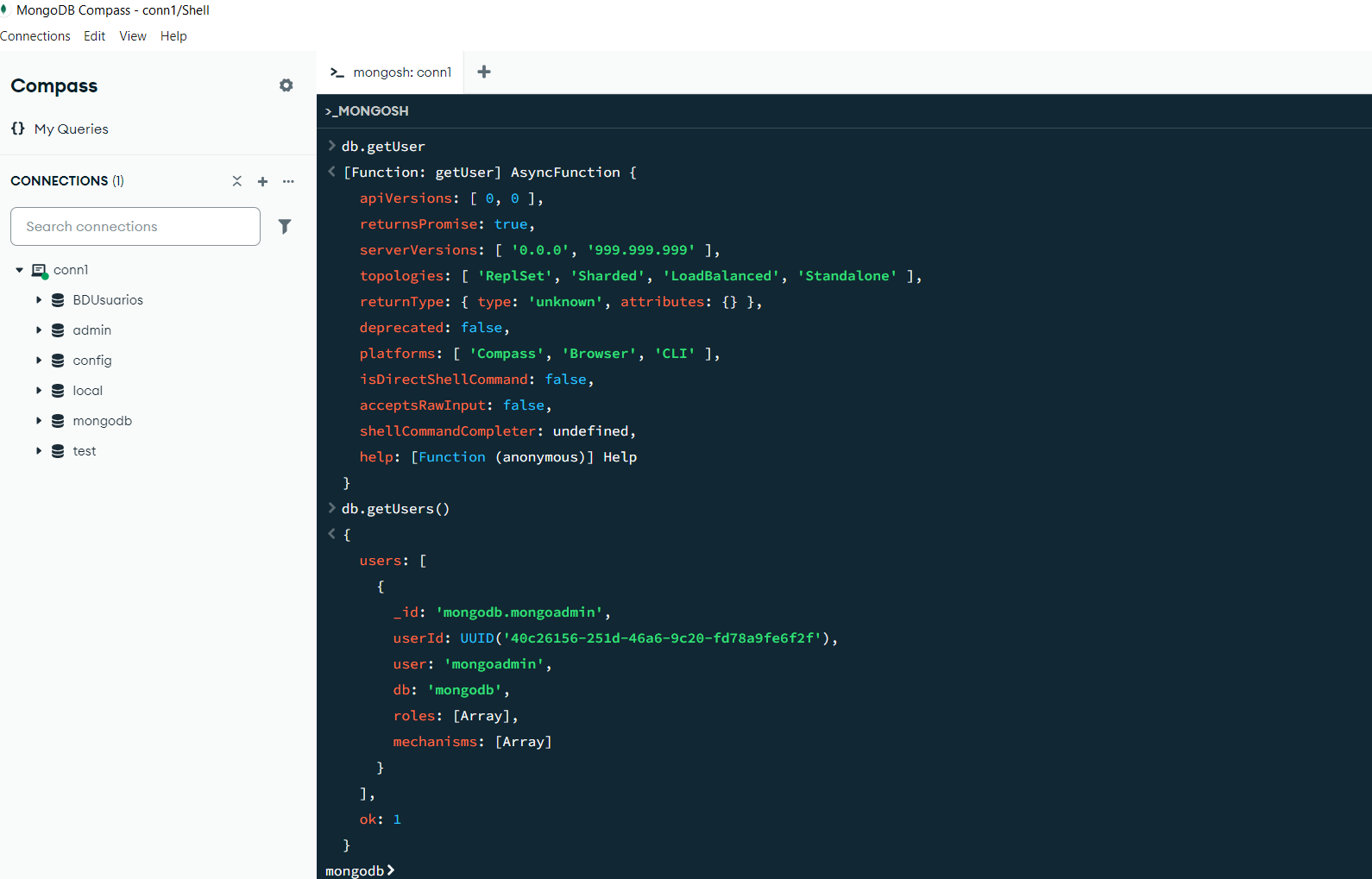
\*Instalación MongoDB

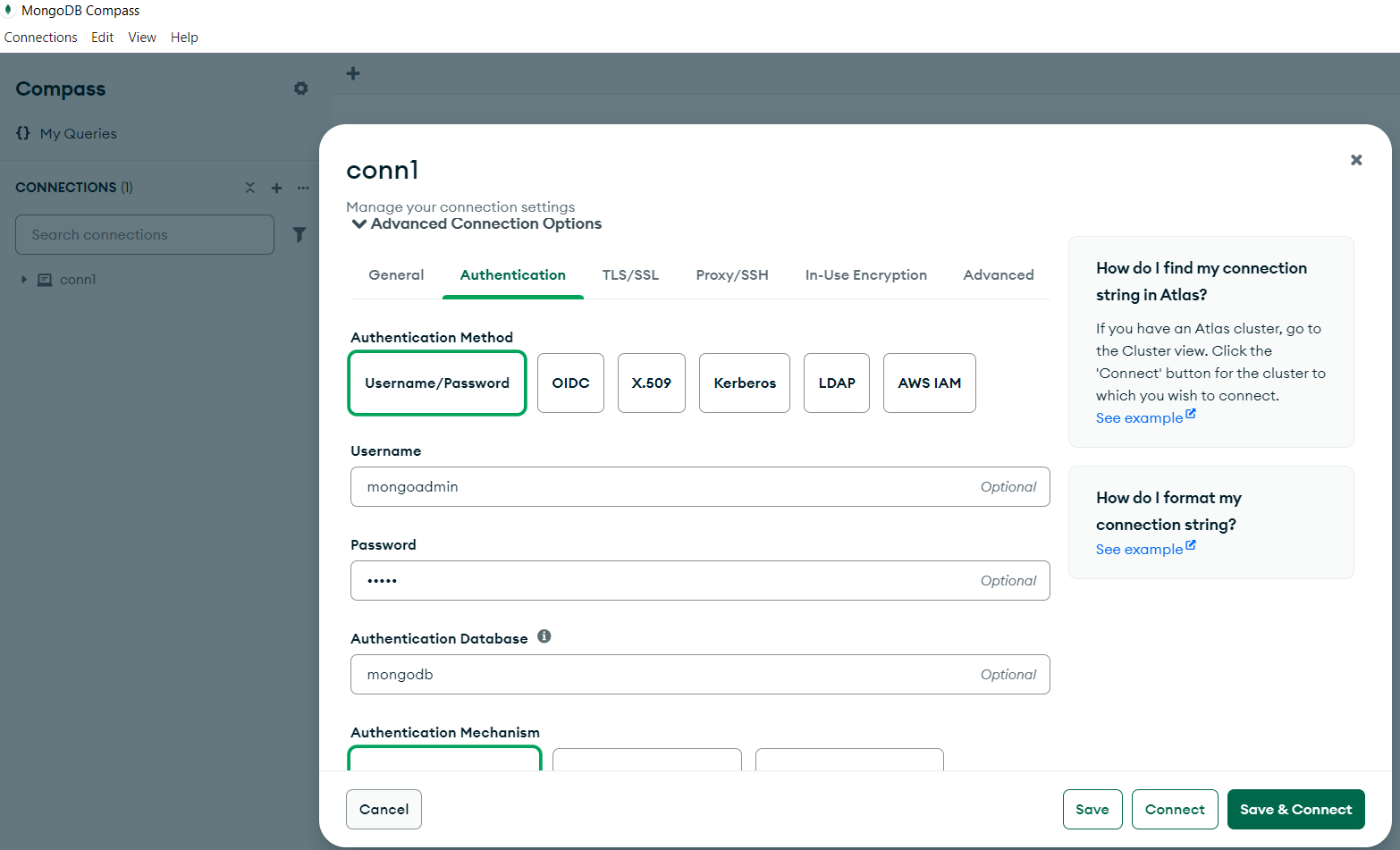


\*Instalación MongoDBCompass



\*Configuración, creación de BD asignación de usuario,pass

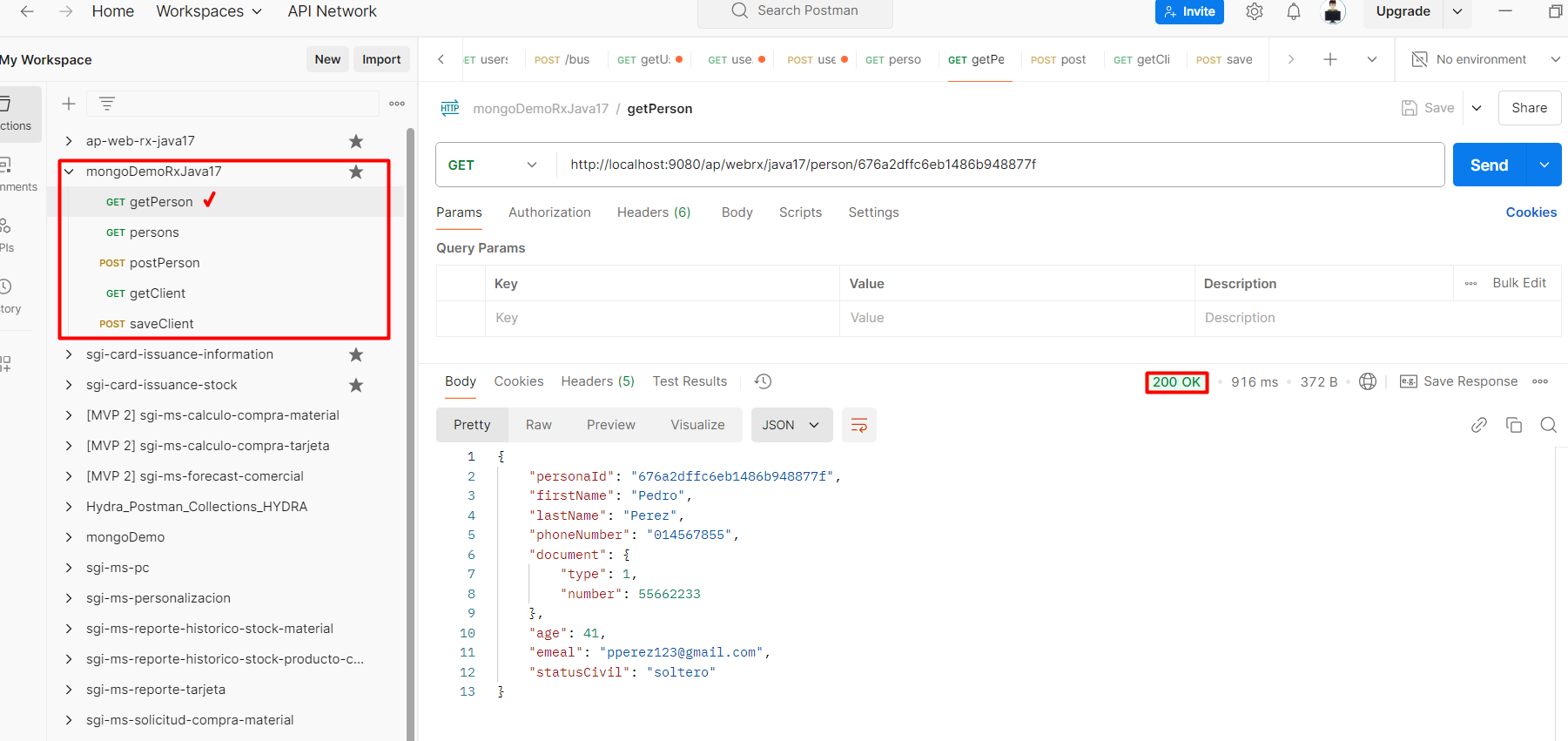




**4. Evidencias de funcionamiento de APIS**

4.1 Api Personas

**\*endpoint GET:** getPerson

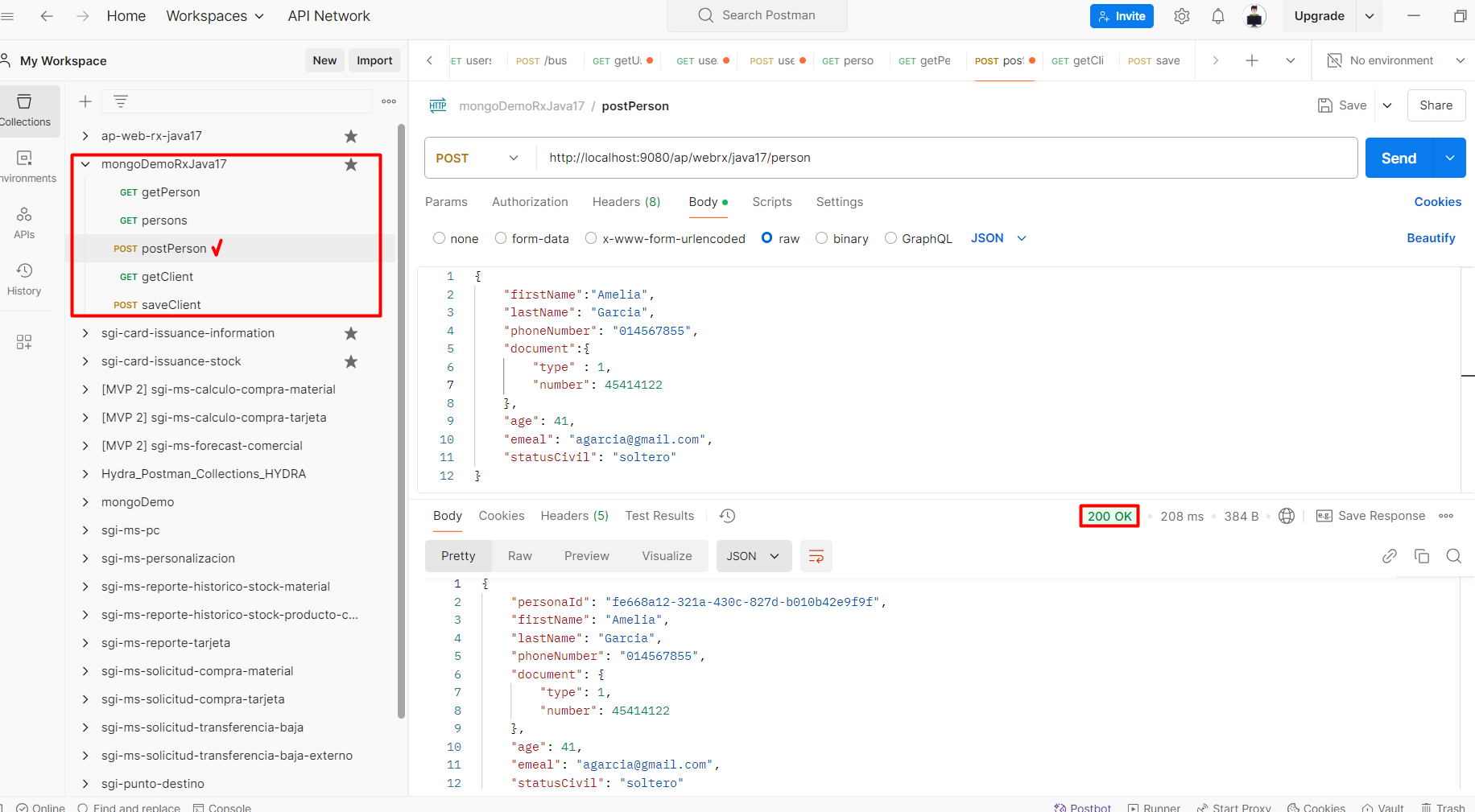


**\*endpoint GET:** persons

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**\*endpoint POST:** postPerson



4.2 Api Clientes

**\*endpoint GET:** getClient

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**\*endpoint POST:** saveClient

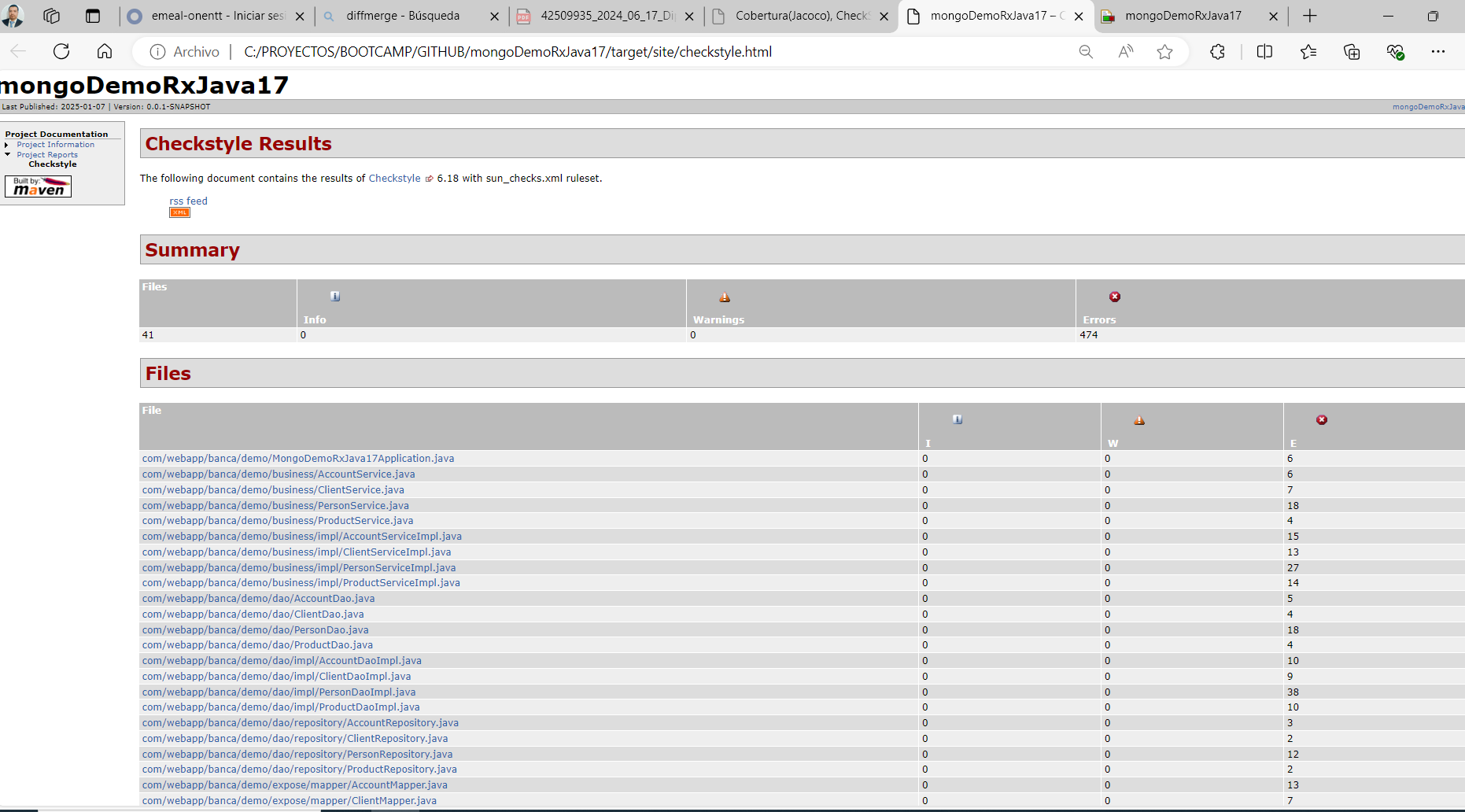
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

\*APP Running at port 9080



**5. Uso de Checkstyles**

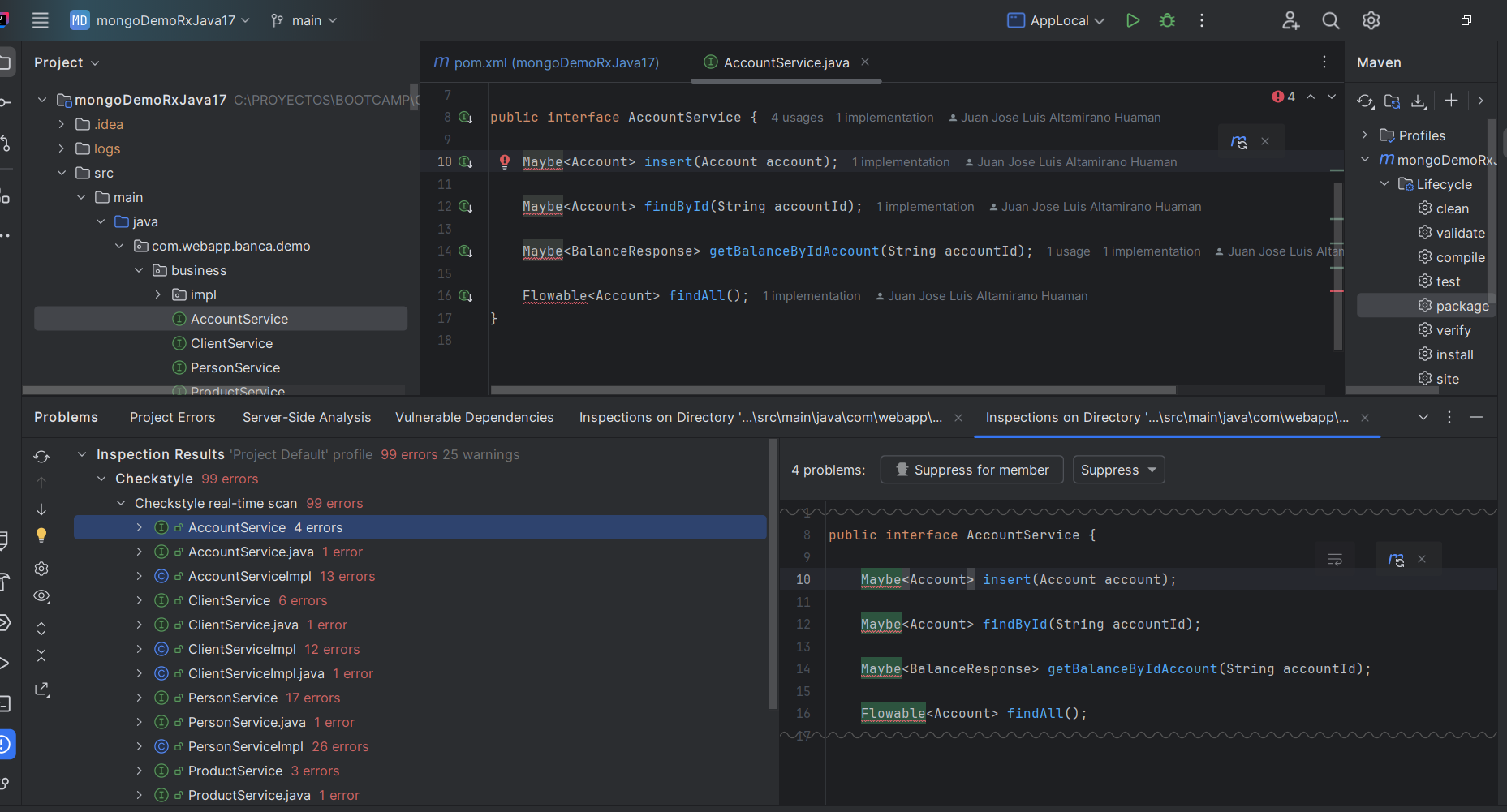


Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

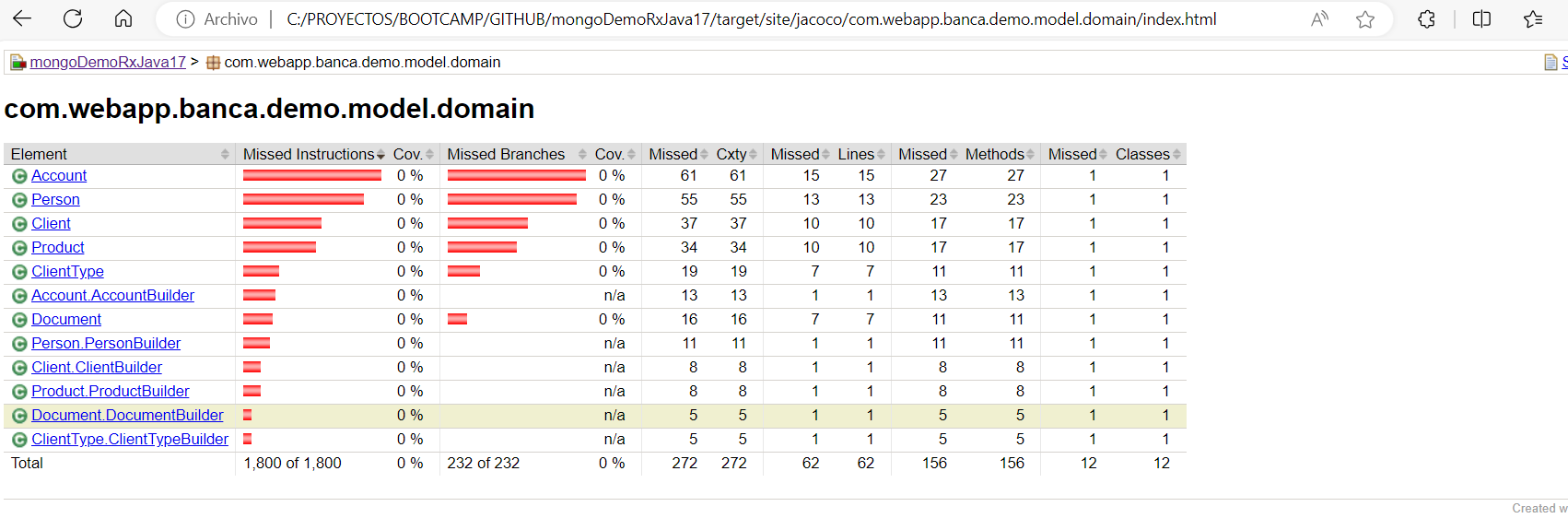


**6. Uso de JACOCO**

Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

**7. Uso de REDIS para guardado de información en cache temporal**

