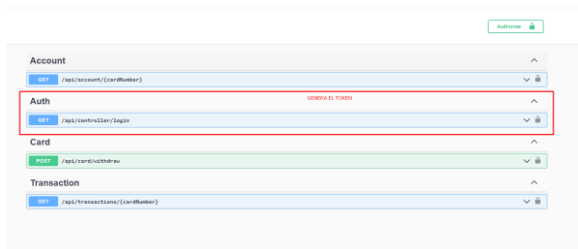


El proyecto de ATM es una API RESTful diseñada y desarrollada siguiendo los principios de Domain-Driven Design (DDD), así como los principios de Clean Architecture, y haciendo uso de los patrones de diseño Mediator y Repository. Este proyecto se ha construido utilizando Code First y la interfaz proporcionada por Swagger.

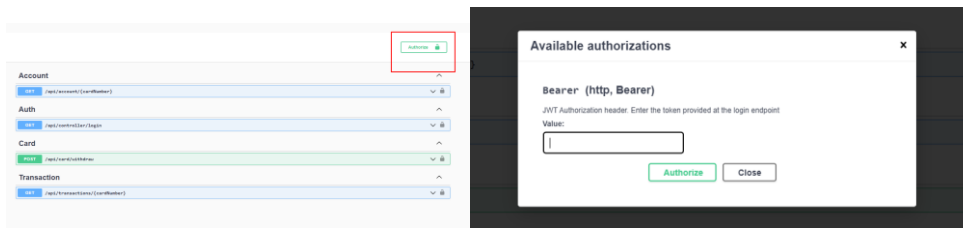
Puntos a tener en cuenta:

- Para autenticarse se debe generar el token a través del endpoint de login (1) posteriormente ingresarlo en el botón *Authorize* (2)

(1)



(2)



- Luego de esto podremos realizar las acciones disponibles en los endpoints con todas las tarjetas que estén en la DB, no solo con la que generamos el token.
- Al correr la aplicación por primera vez se generará la DB "ATM" la cual tendrá 3 tablas (Accounts, Cards y Transactions) las cuales tendrán cada una 6 registros. En caso de que no se generen estos elementos correctamente, analizar si el connection string presente en appsettings.json esta correctamente configurado para su entorno local.