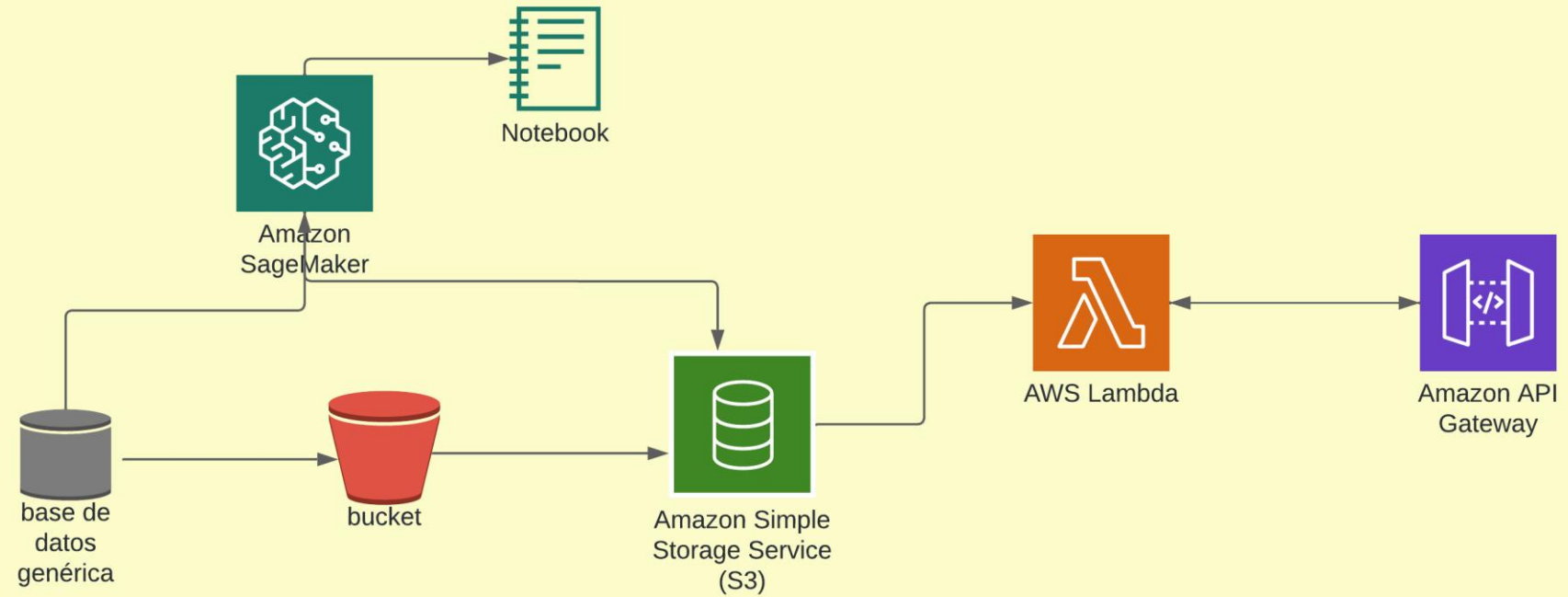


Pipeline

Proceso de ML implementado en AWS



- 1- Comenzar con una base de datos en un formato aceptado por el sistema.
- 2- Utilizar Amazon SageMaker y sus notebooks para desarrollar los scripts que contienen la información del modelo a entrenar.
- 3- Utilizar Amazon S3 para almacenar la información de la base de datos y los notebooks, asegurándose de establecer los permisos necesarios.
- 4- Crear una función de Lambda que, a través de un script y funciones adecuadas, genere los disparadores necesarios para procesar la información.
- 5- Utilizar Amazon API Gateway para hacer que la información procesada sea accesible y consumible.