Zadanie 2

- Przygotuj opis i diagram wybranego przez siebie procesu (w notacji BPMN), który będzie implementowany w ramach tej listy.
- Zaimplementuj obsługę danego procesu wykorzystując minimum 5 mikroserwisów.
- Każdy mikroserwis ma wykorzystywać wzorzec projektowy CQRS
- Struktura każdego mikroserwisu ma być zgodna z clean architecture.
- Mikroserwisy mają komunikować się za pomocą komunikacji asynchronicznej z wykorzystaniem event driven architecture i brokera wiadomości.
- Każdy mikroserwis ma posiadać własną bazę danych i wykorzystywać wzorzec Database per service
- Każdy mikroserwis ma korzystać z loggera i zapisywać informacje o wywoływanych metodach
- Broker wiadomości oraz bazy danych mają być uruchomione w środowisku chmurowym.
- Podczas wykonywania zadania należy korzystać z gita.
- Do komunikacji z mikroserwisami należy wykorzystać Postmana.
- Należy przygotować minimum 3 testy REST API w Postmanie