

1) warstwa domenowa - Implementacja modelu agregatu z wykorzystaniem building block-ów DDD

2) warstwa - aplikacyjna + dal - implementacja flow procesu biznesowego (implementacja zgodna z CQRS),
uwzględnić narzut

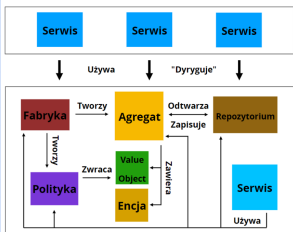
- mechaniki publishownia i obsługi komendy prze handler
- handlowania zmiany przez readmodel handler
- konfiguracji persystencji encji przez orm-a

3) warstwa web-api: wystawienie endpointów http nad api

Testy

- wszystkie punkty próbować robić na modłę BDD, podejściem test-first
- Given (stan) - When (zmiana stanu) - Then (oczekiwany stan) - odczytać gettery lub agregat ma kolekcje eventów i ją sprawdzić
- Testy read-modeli
- pisać też testy integracyjne - żeby np:
 - zweryfikować poprawną aktualizację readmodela po zajściu zdarzenia,
 - czy dobrze odczytuje się wcześniej spersistowany agregat (in memory sqlite)

Krok1



Krok2 i 3 - CQRS (raczej bez event sourcing i na jednej bazie, ale idea ta sama)

