Projektowanie aplikacji z bazami danych

lista zadań nr 7

- 1. Należy wybrać technologię, w jakiej utworzone będzie rozwiązanie i jaki będzie komponent realizujący interakcje z użytkownikiem (np. ASP.NET MVC, Angular, Android App, Command Line). [0p]
- 2. Przygotować prototypy głównych widoków interfejsu użytkownika, czyli przygotować "obrazki" (mogą być nawet w paincie, chociaż zachęcam do użycia jakiegoś narzędzia do tworzenia mockup-ów) tego, co użytkownicy będą widzieć na ekranie i jakie operacje będą wykonywać. Mając prototypy, zastanowić się, jakie dane będą potrzebne na poszczególnych ekranach. Na tym etapie chodzi o podstawowe informacje (np. wystarczy podać, że adres bez wnikania w poszczególne składowe), chociaż jeżeli jakieś szczegóły są już znane, warto to odnotować.
 [3p]
- 3. Należy utworzyć szkielet architektury i modelu zgodny z Domain Driven Design, przy czym zakładamy, że w rozwiązaniu mamy do czynienia z jednym bounded context:
 - W ramach bounded context należy utworzyć obszary (np. projekty) application, domain i infrastructure.
 - Utworzyć obiekty biznesowe wraz z wstępną propozycją pól oraz metod publicznych, przy czym metody mają odpowiadać operacjom biznesowym (na razie tworzymy tylko sygnatury, bez implementacji). W kolejnym kroku określić, które z nich powinny być entity, a które value object i całość umieścić w projekcie domain.
 - Na podstawie listy funkcjonalności i prototypów, dodać do projektu *application* interfejsy usług wraz z zestawami metod, które będą udostępniać funkcjonalności do interfejsu użytkownika (lub drugiej aplikacji, z którą system będzie się w przyszłości integrować).
 - Ostatecznie z klas modelu (projekt domain) utworzyć agregaty.

Na tym etapie operujemy pustymi metodami oraz gdzie się da to tylko interfejsami. Nic nie tworzymy w projekcie infrastructure.

Zwracam uwagę na fakt, że to co wyjdzie to nie jest ostateczne rozwiązanie. Będzie ono dalej ewoluować, ale na tym etapie powinno być do pewnego stopnia przemyślane i każdy powinien umieć swoją propozycję obronić w odniesieniu do wymagań spisanych w ramach realizacji poprzedniej listy zadań.

[7p]

Paweł Rajba