

INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA

ĆWICZENIA ~~7-9~~ WYKONYWANE W RAMACH LABORATORIUM

Dziedzina problemu: **fragment systemu obsługi studenta w uczelni.**

1. Zaproponuj model przypadków użycia dla dziedziny problemu.
2. Dla każdego z przypadków użycia zaproponuj scenariusz.
3. Zaproponuj odpowiednie diagramy przepływu.
4. Stwórz model logiczny dziedziny problemu.
5. Ustal optymalne relacje pomiędzy statycznymi elementami modelu.
6. Uzupełnij tak powstały diagram o wszystkie wymagane atrybuty i operacje.
7. Dokonaj refaktoryzacji w projekcie.
8. Stwórz odpowiadający diagram sekwencji
9. Dokonaj implementacji.
10. Wszechstronnie przetestuj system.

Wszystkie elementy projektu zachowaj w jednym repozytorium : *Nazwisko_Imię_LB7-9.pdf*