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