DIAGRAM KOMPONENTÓW

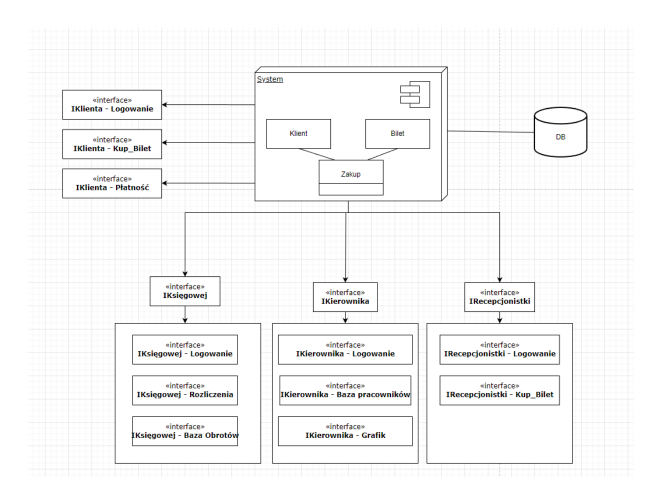
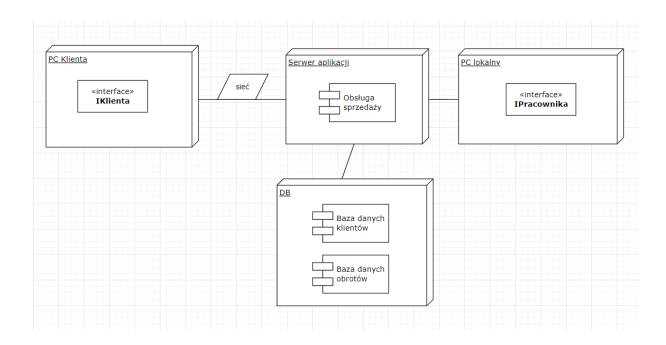


DIAGRAM ROZLOKOWANIA



Inspekcja Fagana

- Tak, opis firmy, w której będzie wykorzystywany przyszły system jest w pełni zrozumiały i opisuje prawidłowo sposób funkcjonowania firmy. Spełnia on wszelkie normy i opisuje wszystkie jego możliwości i funkcjonalności.
- 2. Tak, grupy użytkowników zostały rozpoznane prawidłowo względem zaprojektowanego interfejsu. Wszyscy aktorzy znajdujący się w interfejsach są zgodni z początkowym Diagramem przypadków użycia. Ich charakterystyka odzwierciedla w pełni ich stan przygotowania do pracy i do użytkowania z systemu, w którym pracują.
- 3. Tak, typowe zadania zostały zdefiniowane i napisane poprawnie i zawierają konkretne dane . Zawierają również rozwiązania różnych problemów w postaci scenariuszy alternatywnych, do których może dojść w pewnych sytuacjach.
- 4. Tak, w opisie są uwzględnieni wszyscy aktorzy zawarci w diagramie przypadków użycia jak i wszystkie znajdujące się tam przypadki użycia. Ich funkcjonowanie i praca są opisane dokładnie i zrozumiale.
- 5. Lista aktorów w pełni odpowiada zapotrzebowaniu naszego systemu i spełnia jego zakres.
- 6. Diagram hierarchii funkcji udostępnia wystarczającą ilość funkcjonalności dla poszczególnych aktorów. Pominięta w nim została jedynie faza logowania, ponieważ jest ona oczywista i obligatoryjna w systemie dla każdego użytkownika.
- 7. Tak, w systemie na poziomie DPU FHD, w scenariuszu są przewidziane mechanizmy, które pozwolą na wykonanie stosownych operacji zależnych od zaistniałej sytuacji.
- 8. Analiza projektów interfejsów została przeprowadzona wnikliwie. W trakcie ich projektowania wzorowaliśmy się na zdarzeniach ze scenariuszy oraz na diagramie przypadków użycia.
- 9. Po przyporządkowaniu funkcji FHD do poszczególnych PU, można wywnioskować, że pozwolą one na właściwe sterowanie poszczególnymi PU.
- 10. W swoim systemie nie użyliśmy w diagramie przypadków użycia PU typu include, natomiast zdefiniowaliśmy PU typu extend i są one potrzebne do poprawnego funkcjonowania systemu, ponieważ ułatwiają zobrazowanie PU.

- 11. Zakresy działań zostały przypisane w zrozumiały sposób poszczególnym przypadkom użycia w naszym DPU. Scenariusze opisujące poszczególne przypadki użycia odpowiadają tym zakresom.
- 12. Utworzone na diagramie klas klasy obejmują cały zakres projektowanego SI. Umożliwiają one utworzenie obiektów, które będą następnie używane w trakcie wykonywania poszczególnych przypadków użycia znajdujących się w naszym DPU. Nie wykazują one idealnego diagramu, ale pokrywają się zakresowo z tym, który zaprojektowaliśmy.
- 13. Diagram klas pokrywa się ze schematem bazy danych
- 14. Tak, w naszym systemie znajdują się funkcje odpowiadające funkcjom podanym w FHD.
- 15. Wszystko co znajduje się w diagramie encji podlega zasadzie CRUD.
- 16. Dla wszystkich porcji informacji zawartych w encjach da się ustalić odpowiednią sekwencje
- 17. W naszym systemie znajdują się liczne funkcje oraz przypadki użycia, które powodują wykonanie operacji CRUD na atrybutach.
- 18. Osoba pracująca w recepcji ma dostęp do zakupionych biletów oraz klientów, którzy je zakupili. Za pomocą zasady CRUD może ona je edytować, czytać, tworzyć i usuwać. Księgowa ma dostęp do zakupionych biletów i karnetów oraz wszelkich wydatków w danym okresie, które znajdują się w bazie danych. Kierownik ma wgląd do grafiku i bazy pracowników, w której może zobaczyć wszystkich pracowników firmy oraz ich aktualnie przypisane zmiany, które również znajdują się w bazie.
- 19. W słowniku zostały uwzględnione wszystkie funkcjonujące istotne pojęcia poza diagramami wykonanymi do tego laboratorium, ponieważ nie były one uwzględniane w etapie 2 projektu.
- 20. Diagramy wdrożeniowe spełniają w pełni zakres DPU, który jest przewidziany do implementacji wariantu 1.0. Oznacza to, że zawierają wszystkich aktorów i przypadki użycia znajdujące się w systemowym DPU jak i są zgodne z opisem ogólnym firmy oraz z podanymi przez nas scenariuszami w etapie 2.