Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Instytut Informatyki



PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Marek Lewandowski

System zarządzania obłożeniem hotelu - aplikacja w architekturze trójwarstwowej

	Opiekun pracy dr inż. Jarosław Dawidczyk
Ocena:	
Podpis Przewodniczącego Komisji Egzaminu Dyplomowego	



Kierunek: Informatyka

Specjalność: Inżynieria Systemów Informatycznych

Data urodzenia: 1990.01.07

Data rozpoczęcia studiów: 2009.10.01

Życiorys

Urodziłem się 7 stycznia 1990 roku w Warszawie. W latach 2006-2009 uczęszczałem do I Liceum Ogólnokształcącego im. Wacława Nałkowskiego w Wołominie. W roku 2009 zdałem egzamin maturalny i rozpocząłem studia na wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.

	Podpis studenta
EGZAMIN DYPLOMOWY	
Złożył egzamin dyplomowy w dniu	2013 r
z wynikiem	
Ogólny wynik studiów:	
Dodatkowe wnioski i uwagi Komisji:	

STRESZCZENIE

Celem pracy było stworzenie prototypu systemu zarządzania obłożeniem hotelu. Pierwszy rozdział zawiera cel pracy inżynierskiej. W drugim rozdziale omówiona została dziedzina problemu. Zawarte w nim informacje dotyczą organizacji hotelu, rezerwacji hotelowej i innych zagadnień z branży hotelarskiej. Kolejny rozdział omawia architekturę trójwarstwową oraz dostępne rozwiązania technologiczne. Rozdział czwarty zawiera wymagania systemu. W rozdziale piątym opisany został projekt systemu i wybory technologiczne. Rozdział szósty omawia model danych systemu. W następnym rozdziale omówione zostały wybrane zagadnienia z implementacji systemu w tym fizyczny model systemu. Ostatni rozdział stanowi podsumowanie pracy.

Słowa kluczowe: architektura trójwarstwowa, rezerwacja, hotel

Hotel occupancy management system – application based on three-tier architecture.

The main goal of this bachelor thesis was to create prototype of hotel occupancy management system. First chapter describes goal of this thesis. Second chapter contains description and analysis of the housekeeping field. It describes in great detail hotel's organization, reservation and other subjects. The following chapter describes tree-tier architecture and available technologies. Fourth chapter contains system requirements. Fifth chapter discusses project and technology choices. Sixth chapter describes logical data model. Next chapter discusses few chosen implementation details including physical data model. Last chapter summaries thesis.

Keywords: tree-tier architecture, reservation, hotel