

System informatyczny wspomagający pracę hurtowni AGD

Praca licencjacka / Olsztyn 2005 / Wyższa Szkoła Informatyki i
Ekonomii Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Olsztynie

WYDZIAŁ INFORMATYKI / Kierunek studiów: Informatyka i
ekonometria

WSTĘP 3

1. OPIS ZAGADNIENIA 5
2. TEORIA O RELACYJNYCH BAZACH DANYCH 6
 - 2.1. Co to jest baza danych? 6
 - 2.2. Co to jest relacyjna baza danych? 6
 - 2.3. Pojęcia podstawowe. 7
3. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ 12
 - 3.1. Wymagania funkcjonalne 12
 - 3.2. Wymagania programowe 12
 - 3.3. Wymagania sprzętowe 12
 - 3.4. Wykorzystane narzędzia 13
4. PROJEKT TECHNICZNY, IMPLEMENTACJA, TESTOWANIE 14
 - 4.1. Relacje w bazie danych 14
 - 4.2. Tabele w bazie danych 14
 - 4.2.1. Tabela „dok” 15
 - 4.2.2. Tabela „dokument” 15
 - 4.2.3. Tabela „grupa” 16
 - 4.2.4. Tabela „klient” 17
 - 4.2.5. Tabela „rodzaj” 18
 - 4.2.6. Tabela „rofunk” 19
 - 4.2.7. Tabela „termin” 20
 - 4.2.8. Tabela „tofunk” 20
 - 4.2.9. Tabela „towar” 21
 - 4.3. Zapytania do bazy danych 22
 - 4.4. Raporty 24

4.5. Implementacja, testowanie bazy danych	26
5. Instalacja bazy danych	27
6. INSTRUKCJA OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA/ADMINISTRATORA	33
6.1. Ekran główny	33
6.2. Panel główny	33
6.3. Odnośnik „magazyn”	34
6.3.1. Odnośnik „dodaj towar do magazynu”	34
6.3.2. Odnośnik „edycja towaru /”	35
6.3.3. Odnośnik „usunięcie towaru -”	35
6.4. Odnośniki „Faktury”, „Zamówienia”.	36
6.4.1. Odnośnik „nowy dokument”.	36
6.5. Odnośnik „Klienci”.	39
6.5.1. Odnośnik „nowy klient”	39
6.5.2. Odnośnik „popraw dane”	40
6.5.3. Odnośnik „usuń z bazy”	40
BIBLIOGRAFIA	41

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis