



Разработка АРМ менеджера агентства недвижимости в среде Delphi

<http://diplom-it.ru/product/razrabotka-arm-menedzhera-agentstva-nedvizhimosti-v-srede-delphi/>

Содержание

Введение 5

1 Теоретическая часть 7

1.1 Анализ предметной области 7

1.2 Алгоритм решения основных экономико-информационных задач 10

1.3 Анализ уровня автоматизации информационных процессов на предприятии 12

1.4 Построение информационной модели деятельности предприятия с помощью BPWin 12

1.5 Анализ существующих программных решений 16

1.6 Обоснование необходимости автоматизации 23

2 Проектная часть 25

2.1 Проектные решения по автоматизированному решению 25

2.2 Технологическое обеспечение проекта 27

2.3 Проектирование базы данных 29

2.4 Техническое обеспечение проекта 40

2.5 Алгоритмическое обеспечение проекта 40

2.6 Выбор языка программирования 44

2.7 Создание основных модулей программы 45

2.8 Проектирование справочной системы 56

2.9 Тестирование проекта 57

3 Экономическая часть 59

3.1 Этапы разработки программного продукта 60

3.2 Расчет экономической эффективности проекта 60

3.3 Выводы о целесообразности использования ИС 67

4 Техника безопасности и санитарные нормы 69

4.1 Общие положения 69

4.2 Анализ опасных и вредных факторов 70

4.3 Мероприятия по защите от вредных факторов 72

4.4 Защита персонала предприятия в чрезвычайных ситуациях 78

5 Социальная значимость 80

Заключение 82

Список использованных источников 84



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 **Skype** diplom-it.ru **E-mail** admin@diplom-it.ru

- Приложение 1 Сравнительная характеристика риэлторских информационных систем 88
- Приложение 2 Внешний вид отчёта «Соглашение о задатке» 89
- Приложение 3 Листинг процедуры фильтрации данных модуля Unit1 90
- Приложение 4 Листинг процедуры нахождения минимального, максимального и среднего значения стоимости одного квадратного метра недвижимости 91
- Приложение 5 Листинг процедуры построения графика динамики изменения цен на недвижимость 94

Презентация к работе: