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



Автоматизация процесса продаж объектов жилой недвижимости в строительной компании

http://diplom-it.ru/product/avtomatizacija-processa-prodazh-obektov-zhiloj-nedvizhimosti-v-stroitelnoj-kompanii/

СОДЕРЖАНІ	ΛE
ВВЕДЕНИЕ	6

- 1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ 8
- 1.1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПРЕДПРИЯТИЯ» АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КАК ЕСТЬ» 8
- 1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности 8
- 1.1.2 Организационная структура управления предприятием 10
- 1.1.3 Программная и техническая архитектура ИС предприятия 14
- 1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСА ЗАДАЧ, ЗАДАЧИ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ 23
- 1.2.1 Выбор комплекса задач автоматизации и характеристика существующих бизнес процессов 23
- 1.2.2 Определение места проектируемой задачи в комплексе задач 25
- 1.2.3 Обоснования необходимости использования вычислительной техники для решения задачи 30
- 1.2.4 Анализ системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации 33
- 1.3 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАЗРАБОТОК И ВЫБОР СТРАТЕГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ» 36
- 1.3.1 Анализ существующих разработок для автоматизации задачи 36
- 1.3.2 Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи 47
- 1.3.3 Выбор и обоснование способа приобретения ИС для автоматизации комплекса задач 50
- 1.4 ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ 52
- 1.4.1 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению 52
- 1.4.2 Обоснование проектных решений по программному обеспечению 57
- 1.4.3 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению61
- 2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ 65
- 2.1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ 65



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

- 2.1.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации 2.1.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание 2.1.3 Организационно-правовые и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности и защиты информации 2.2 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧИ Информационная модель и ее описание 82 2.2.1 2.2.2 Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации 85 2.2.3 Характеристика результатной информации 2.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧИ 88 2.3.1 Общие положения (дерево функций и сценарий диалога) 88 2.3.2 Характеристика базы данных 89 2.3.3 Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей) 2.3.4 Описание программных модулей 2.4 КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА И ЕГО ОПИСАНИЕ 100 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 107 3.1 ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА
- 3.2 РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА 112 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 117 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 118 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАКЕТЫ ВХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ 121 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. МАКЕТЫ ВХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ 124 ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ЛИСТИНГИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 127

ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 107