ВВЕДЕНИЕ

В данном курсовом проекте рассматривается разработка информационной системы для компании, рекламирующей современные бренды автомобилей.

Актуальность темы обосновывается тем, что данную информационную систему можно использовать в рамках предприятия, занимающегося рекламой актуальных моделей автомобилей разных марок. Использование системы в коммерческих интересах помогает продвигать локальные предприятия – автосалоны, увеличивая количество потенциальных покупателей.

Работа информационной системы заключается в том, чтобы местные автодилеры имели возможность локального развития по городам, обеспеченного разрабатываемой информационной системой.

Цель проекта: разработка компьютерного тренажера по русскому языку для организации среднего профессионального образования.

Задачи проекта:

1. произвести обзор сред разработки;
2. рассмотреть и выбрать СУБД;
3. описать область применения тренажера;
4. разработать информационную систему при помощи выбранных средств разработки;
5. протестировать разработанный программный продукт;
6. сделать выводы на основе проведенного исследования.

Объект исследования—

Предмет исследования— проектирование и создание компьютерного тренажера. (объект и предмет определены неправильно)

Курсовой проект имеет следующую структуру:

* введение, в котором обозначена актуальность, цель и задачи работы;
* две главы: теоретическую, рассматривающую обзор языков программирования и выбор подходящего, и выбор СУБД, а также описание области применения тренажера и практическую, описывающую создание приложения, а также разработка и создание тренажера с помощью языка C# и подключения ее к СУБД SQL Server Management Studio;
* заключение, которое содержит основные выводы по работе.

Применены такие методы исследования, как теоретические, эмпирические и статистические.

Практическая значимость работы заключается в том, что данный компьютерный тренажер будет с одной стороны обеспечивать закрепление со стороны студентов основных навыков и теоретических аспектов выбранной области, а с другой стороны, позволяет преподавателям осуществлять своевременный контроль учебного процесса и реализовывать основные функции.