1. …
2. Актуальность. «Автомобиль – не роскошь, а средство передвижения». Эта формулировка соответствует настоящему положению дел только отчасти. Автомобиль – это, конечно же, средство передвижения. И это средство передвижения постоянно совершенствуется в зависимости от его предназначения.

Как вы знаете, все автомобили имеют таблицу обслуживания в виде километража и в виде срока обслуживания, но гораздо удобнее, когда эта таблица есть у тебя под рукой, а помимо событий с авто, система еще уведомляло о ТО, чтобы не доводить автомобиль до критического состояния, поэтому тема информационной системы для бортового журнала автомобиля является актуальной.

1. Объектом дипломной работы являются технологии для разработки системы для интернет–торговли.

Предмет ВКР – разработка информационной системы для бортового журнала автомобиля с использованием программирования и баз данных.

1. Цель и задачи ВКР

Цель: Спроектировать и разработать информационною систему для бортового журнала автомобиля.

Задачи представлены на слайде

1. Сравнение аналогов. Каждый из пунктов влияет на одобрение клиентов.
2. Формирование функциональных требований. На данной диаграмме представлены актеры и прецеденты информационной системы
3. Проектирование поведения системы. На данной диаграмме показан процесс покупки товара.
4. Проектирование физического представления. На данной мы можешь видеть, что наша система состоят из 2-х приложений (клиента и администратора) и базы данных (MSSQL)
5. Проектирование базы данных. На данной диаграмме показаны все таблицы и их поля в базе данных.
6. Проектирование интерфейса. На данной диаграмме показан интерфейс панели управления.
7. Выбор технологий разработки. В качестве базы данных используется MSSQL, приложения для клиента и администратора сделаны с использование технологии .NET WPF
8. Тестирование   
   В объем работ по тестированию продукта входит тестирование следующих компонентов и функций:

* авторизация;
* добавление данных;
* редактирование данных;
* удаление данных;
* формирование отчётов

На слайде приведен пример тестирования авторизации