"Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение города Москвы "Московский государственный колледж
электромеханики и информационных технологий"
Практическая работа №3. Формирование требований к базе данных.
Работу выполнил
студент 3 курса ЗИП-11-19
Белов Е. Е
Преподаватель
Басыров С. А

ВВЕДЕНИЕ

Цель работы: Научиться формировать требования к базе данных (программному продукту).

Задачи:

- 1) Обосновать выбор СУБД;
- 2) Описать основные сущности и их характеристики, которые будут храниться в БД (в каком виде и как);
- 3) Описать основные сценарии использования СУБД с помощью usecase;
- 4) Составить список API методов, представляемой БД для работы «из вне»;
- 5) Определить список пользователей и их роли.

Предмет исследования – Формирование требований к БД «Автосалон» Объект исследования – Формирование требований

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1 Обоснование выбора СУБД

MySQL является быстрой и стабильной системой. Это является основной причиной её популярности.

Система MySQL доступна как в версии бесплатного ПО, так и в коммерческом исполнении. Для этого используется так называемая «двойная» лицензионная схема. Всё программное обеспечение MySQL можно приобрести с общедоступной лицензией (GNU GPL), но в тех случаях, когда требуется коммерческая лицензия, систему можно также купить.

MySQL поддерживает большинство возможностей, которые считаются важными сообществом пользователей и разработчиков баз данных, таких как, транзакции, блокирование на уровне строк, внешние ключи, пред запросы и полнотекстовый поиск.

Система MySQL хорошо проверена и надежна. Она используется целым рядом очень требовательных проектов, таких как Yahoo!, Finance, Slashdot и бюро переписи США (U.S. Census Buerau).

MySQL является стабильным инструментом изучения баз данных благодаря простоте её инсталляции и использования, а также исключительно скромным требованиям в отношении дискового пространства и памяти.

2 Описание основных сущностей и их характеристик

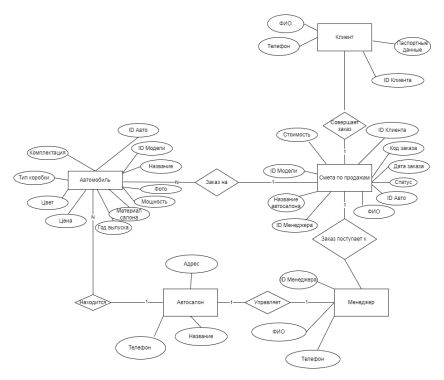
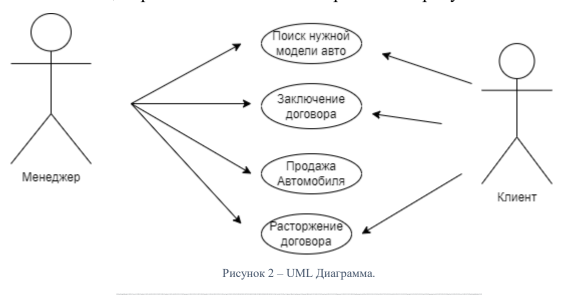


Рисунок 1 – Диаграмма сущностей.

3 Основные сценарии использования СУБД с помощью use-case

Основные сценарии использования отображены на рисунке 2.



4 API методы, предоставляемые БД для работы «из вне»

Таблица 1 – Описание методов 1

Метод	Описание	Аргумент
Поиск авто	Доступ:	ID Модели , ID Авто.
	Менеджер	
	Клиент	
Заключение договора	Доступ:	Код заказа, ID
	Клиент	Менеджера, ID
	Менеджер	Клиента.
Расторжение договора	Доступ: Менеджер,	Код заказа, ID
	Клиент	Менеджера, ID
		Клиента, Статус.
Удалить транспорт	Доступ: Менеджер	ID Abto.
Продать транспорт	Доступ: Менеджер	ID Авто, ID Менеджера,
		Цена, ID Клиента.
Изменить	Доступ: Менеджер	ID Клиента, ФИО,
данные(Клиент)		Телефон, Паспортные
		данные.
Добавить	Доступ: Менеджер	ID Клиента, ФИО,
данные(Клиент)		Телефон, Паспортные
		данные.

5 Список пользователей и их роли

Клиент – Может просматривать базу данных.

Менеджер – Имеет полный доступ к базе данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Были получены практические навыки и знания по формированию требований к базам данных. Были выполнены следующие задачи: обоснование основных сценариев и их характеристики, составлен список API методов, составлен список пользователей и их ролей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Бегг К. Конолли Т. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика. 3-е издание М.: Изд. «Вильямс», 2003.
- 2) Грубер Мартин. Понимание SQL. Москва, 1993.
- 3) Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных. 8-е издание. М.: Издательский дом «Вильямс», 2005.
- 4) http://www.avtomir.ru/.- Сайт автосалона AVTOMIR.
- 5) http://auto.ru/.-Главный сайт в России по продаже поддержанных автомобилей.
- 6) http://www.zr.ru/. -Автомобильный журнал «За рулем».
- 7) http://www.autonet.ru/catalog/auto.aspx.- Описание технических характеристик автомобилям.
- 8) http://www/avtomir.com/.-автомобильный журнал» ABTOМИР».