Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерного проектирования Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем Дисциплина «Структуры и базы данных»

«К ЗАЩИТ	ГЕ ДОПУСТИТЬ	>>>
Руководите	ель курсового пр	оекта
Магистр	технических	наук
ассистент		
	А.Д. Сы	c
20	021	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту на тему:

«БАЗА ДАННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА ПК»

БГУИР КП 1-39 03 02 017 ПЗ

Выполнил студент группы 913802						
Марцев Артем Сергеевич						
(подпись студента)						
Курсовой проект представлен	на					
проверку2021						
(подпись студента)						

РЕФЕРАТ

БГУИР КП 1-39 03 02 017 ПЗ

Марцев А.С. База данных для поддержки работы производства ПК: пояснительная записка к курсовому проекту / А. С. Марцев. — Минск: БГУИР, 2021.-44 с.

Пояснительная записка 44 с., 26 рис., 6 источников, 4 приложения.

АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ЕЁ ФОРМАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАССМАТРИВАЕМОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ, ПРИМЕНЕНИЕ РАЗРАБОТАННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

Цель проектирования: разработка *Android*-приложения, проектирование эффективной и безопасной базы данных для поддержки работы производства ПК.

Методология проведения работы: в процессе решения поставленных задач использованы принципы системного подхода, теория проектирования базы данных, методы проектирования *Android*-приложений.

Pезультаты работы: изучены способы хранения информации в базе данных, проведен анализ реляционной модели данных, разработано Android - приложение для производства ПК

Область применения результатов: разработанная база данных и Android-приложение может использоваться в производствах ПК для организации эффективной и комфортной работы сотрудников.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень условных обозначений, символов и терминов
Введение
1 Анализ предметной области и её формализация для проектирования базы
данных
1.1 Описание предметной области8
1.2 Анализ информационных потребностей пользователей и предварительное
описание запросов10
1.3 Определение требований и ограничений к базе данных с точки зрения
предметной области10
1.4 Постановка решаемой задачи11
2 Проектирование базы для основного вида деятельности рассматриваемой
предметной области12
2.1 Разработка инфологической модели предметной области базы данных 12
2.2 Выбор и обоснование используемых типов данных и ограничений
(доменов)
2.3 Проектирование запросов к базе данных16
2.4 Программная реализация и документирование базы данных
3 Применение разработанной базы данных
3.1 Руководство пользователя
3.2 Администрирование базы данных29
3.3 Реализация клиентских запросов
3.4 Обоснование и реализация механизма обеспечения безопасности и
сохранности данных
Заключение
Список используемых источников
Приложение А (обязательное) Отчёт о проверке на уникальность в системе
«Антиплагиат»33
Приложение Б (обязательное) Скрипт генерации БД
Приложение В (обязательное) Листинг программного кода40
Приложение Г (обязательное) Ведомость курсового проекта

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ И ТЕРМИНОВ

БД – База данных

СУБД – Система управления базами данных

API – Application Programming Interface

 $REST-Representational\ state\ transfer$

JSON – JavaScript Object Notation

HTTPS – Hypertext Transport Protocol Secure

Retrofit – Библиотека для работы с сетью

ВВЕДЕНИЕ

По данным на 2020 год 74 процента людей по всему миру имеют доступ к персональным компьютерам, а в развитых странах эта цифра достигает 92 процентов. В двадцать первом веке, который принято называть веком информационных технологий, жизнь практически каждого человека. из развитых стран напрямую связано с постоянным использование компьютерной техники, как и персональных компьютеров в частности.

Под компьютерными технологиями скрывается большое множество различных понятий, таких как:

- мобильные гаджеты;
- интернет-технологии;
- персональные компьютеры;
- различные умные гаджеты и так далее.

Говоря про отрасль производства персональных компьютерных, нельзя не отметить, что в последние годы она стала одной из самых востребованных, так как спрос на всевозможные компьютерные комплектующие значительно превышает предложение, что можно с легкостью отследить по росту цен на них, а также благодаря заявлениям самих компаний-производителей.

Никакая современная компания не обходится без баз данных, и компаниипроизводители компьютерных комплектующих, конечно, не являются исключением, так как базы данных выполняют крайне важные функции, а именно хранение всевозможной информации, администрированию и управлению данными.

Целью данного курсового проекта является проектирование базы данных для поддержки производства персональных компьютеров.

При выполнения курсового проекта были учтены потребности пользователей, связанные с различными взаимодействиями с созданной базой данных: регистрация клиента, создание заказа, просмотр сотрудников, состояний заказов, добавление новых комплектующих, готовых сборок, и другие.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ЕЁ ФОРМАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Деятельность, направленная на выявление реальных потребностей заказчика, а также на выяснения смысла высказанных требований, называется анализом предметной области. Анализ предметной области — это первый шаг этапа системного анализа, с которого начинается разработка программной системы.

Формализация предметной области заключается в построении ее модели и разработке методов преобразования модели предметной области в модель исполнителя.

1.1 Описание предметной области

Предметная область — часть реального мира, подлежащая изучению с целью организации управления и в конечном итоге автоматизации. Она содержит в себе информацию, которую необходимо формализовать для внесения в базу данных.

По причине того, что, данная БД предназначена для поддержки производства персональных компьютеров, то прежде всего нужно узнать, какие потребности есть к данной базе данных. При чем надо учитывать, что база данных реализуется как для клиентов, так и для администраторов, исполнителей заказов, что вносит некоторые коррективы и дополнительные требования к базе данных.

Для полноценного функционирования производства персональных компьютеров в базе данных был создан список сущностей, полностью обеспечивающих функционирование производства персональных компьютеров.

Сущность «Клиенты» необходима для хранения данных о клиентах производства персональных компьютеров. Данная сущность обладает следующими атрибутами:

- уникальный идентификатор;
- имя;
- фамилия;
- электронная почта;
- номер телефона;
- пароль для входа.

Для хранения данных о заказе конкретного клиента была создана сущность «Заказы», обладающая следующими атрибутами:

- уникальный идентификатор;
- адрес;

Для отслеживания выбранного способа доставки была создана сущность «Способы доставки», содержащая следующие атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- тип доставки.

Кроме отслеживания выбранного способа доставки, нужно отслеживать выбранные способ оплаты. Для этого была создана сущность «Способы оплаты», содержащая следующая атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- тип оплаты.

Сущность «Компьютер» предназначена для хранения информации о компьютере, в неё входят следующие атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- название;
- стоимость.

Сущность «Способы сборки» создана для возможности выбора пользователем разных вариантов конфигурации компьютера, и содержит следующие атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- тип сборки.

Сущность «Работники» предназначена для хранения информации о работниках производства. Данная сущность содержит следующие атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- имя;
- фамилия;
- отчество;
- адрес проживания;
- номер телефона;
- электронная почта;
- пароль для входа.

Так как на любом предприятии есть множество должностей, то их хранения была создана сущность «Должности», в которой содержатся атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- название.

Для хранения информации о комплектующих, содержащихся на производстве, была создана сущность «Комплектующие» с следующими атрибутами:

- уникальный идентификатор;
- название;
- характеристики;
- стоимость.

С целью хранения информации о типах комплектующих была создана сущность «Типы комплектующих», в которой содержатся следующие атрибуты:

- уникальный идентификатор;
- тип комплектующей.

1.2 Анализ информационных потребностей пользователей и предварительное описание запросов

Так как разрабатываемое приложение предназначено, как и для сотрудников, так и для клиентов компании, то и функционал будет значительно отличаться.

Клиент имеет доступ к регистрации и просмотру списка заказов.

Для сотрудников с правами доступа уровня администратора функционал будет значительно больше, в него также входят такие функции, как создание, редактирование и удаление всех таблиц в базе данных.

1.3 Определение требований и ограничений к базе данных с точки зрения предметной области

База данных представляет собой совокупность структурированных взаимосвязанных данных, относящихся к определенной предметной области и организованных для решения определенных задач разными пользователями.

Особенности каждой предметной области могут накладывать разнообразные требования и ограничения на хранимые в базе данные.

На основе выбранной предметной области на созданную базу данных накладываются следующие ограничения:

- все электронные почты должны быть уникальными;
- все телефонные номера должны быть уникальными;
- названия должностей, типы способов доставки и способы оплаты, сборки должны быть уникальными;
- текстовое поле для ввода номера имеет фиксированное значение по длине в двенадцать символов;
 - все цены должны быть указаны в целочисленных значениях;
- все текстовые поля, за исключением текстовых полей для ввода номера телефона и адресов, имеют максимальное значение по длине в двадцать символов.

1.4 Постановка решаемой задачи

Основной целью курсового проекта является проектирование и создание базы данных для поддержки работы производства персональных компьютеров. Проектируемая база данных должна отвечать требованиям надежности, минимальной избыточность, целостности данных и ее схема должна быть приведена к третьей нормальной форме. База данных должна поддерживать основные современные средства для работы и администрирования. Также необходимо реализовать клиентское приложение для взаимодействия с разработанной базой данных.

В качестве клиента для данного курсового проекта было выбрано мобильное приложение на базе системы Android, а в качестве СУБД MySQL. При разработке мобильного приложения было нужно реализовать взаимодействие между СУБД и самим приложением благодаря разработанному интерфейсу доступа к данным — $REST\ API$.

В результате курсового проектирования ожидается создание базы данных для поддержки производства персональных компьютеров, взаимодействие с которой осуществляется при помощи мобильного приложения.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДЛЯ ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАССМАТРИВАЕМОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Разработка инфологической модели предметной области базы данных

Проектирование БД – одна из наиболее сложных и ответственных задач, связанных с созданием информационной системы. В результате решения этой задачи должны быть определены содержание БД, эффективный для всех ее будущих пользователей способ организации данных и инструментальные средства управления данными.

Цель инфологического моделирования — обеспечение наиболее естественных для человека способов сбора и представления той информации, которую предполагается хранить в создаваемой базе данных. Храниться данные будут в диаграмме «сущность — связь», которая будет создана с помощью СУБД.

Диаграмма «сущность – связь» (ЕR-диаграмма) позволяет графически представить все элементы информационной модели согласно простым, интуитивно понятным, но строго определенным правилам – нотациям.

При разработке базы данных проводилась в программе-инструменте для визуального проектирования баз данных *MySQL Workbench*.

Создание новой модели производится при нажатии на пункт «New Model» в выпадающем меню пункта «File», как показано на рисунке 2.1, либо же благодаря нажатии комбинации клавиш «Ctrl + N».

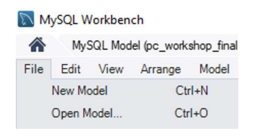


Рисунок 2.1 – Создание новой модели

При создании новой модели, открывается окно создания диаграммы, представленное на рисунке 2.2.

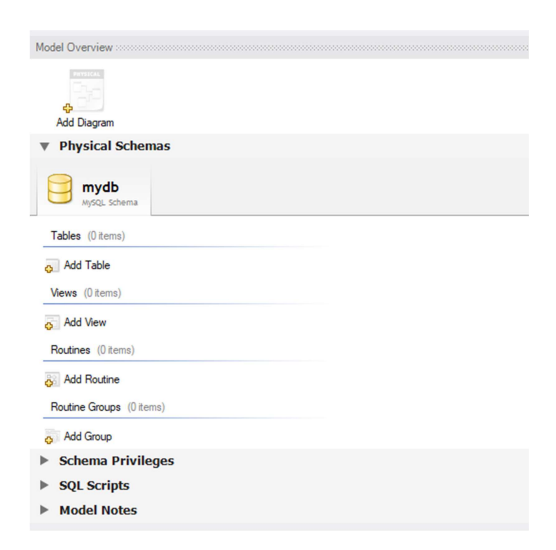


Рисунок 2.2 – Окно создания диаграммы.

В окне создания диаграммы можно, как и создать саму диаграмму, так и выставить определенные параметры для неё.

Для начала работы с диаграммой необходимо дважды нажать на пункт «Add Diagram», после чего откроется окно проектирования диаграммы, где можно осуществить множество различных действий:

- создание новых таблиц;
- редактирование существующих таблиц;
- изменение свойств таблицы;
- создание текстовых заметок.

Для создания таблиц в окне проектирования диаграммы стоит выбрать инструмент «*Place a New Table*» (см. рисунок 2.3).

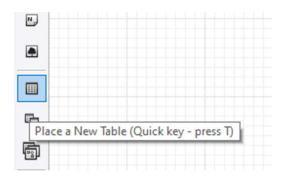


Рисунок 2.3 – Создание новой таблицы

После создания таблицы, необходимо добавить к ней атрибуты. Для выполнения данного действия стоит дважды кликнуть по созданной таблице. При исполнении этих действий откроется окно просмотра и редактирования свойств таблицы (см. рисунок 2.4).

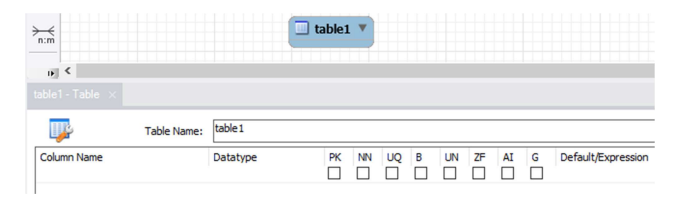


Рисунок 2.4 – Просмотр и редактирование свойств таблицы

В представленном на рисунке выше окне можно выполнять следующие действия:

- изменять имя таблицы;
- добавлять атрибуты к таблице;
- выбирать свойств для атрибутов.

Таким образом нужно создать все необходимые таблицы для базы данных и выставить связи между ними (см. рисунок 2.5).

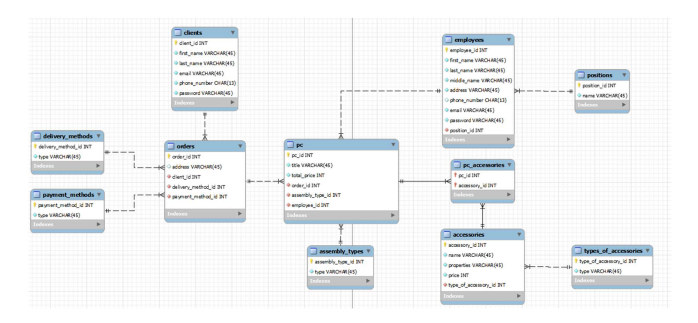


Рисунок 2.5 – Созданная диаграмма «сущность – связь»

2.2 Выбор и обоснование используемых типов данных и ограничений (доменов)

В MySQL существует множество типов данных, которые можно разделить на шесть групп: целые, вещественные, строковые, бинарные, даты и времени, перечисления и множества.

В ходе проектирования базы данных используются следующие типы данных из MySOL:

- -VARCHAR;
- -INT.

VARCHAR — строковые данные переменного размера. Используются значения для определения размера строки в байтах (допускаются значения от 1 до 8000) или указание предельного размера столбца, вплоть до максимального размера хранилища, что составляет 2^31-1 байт (2 Γ Б).

INT — целочисленный тип данных, один из простейших и самых распространённых типов данных в базах данных и программировании. Служит для представления целых чисел [2].

2.3 Проектирование запросов к базе данных

Запрос — объект базы данных, который используется для извлечения информации из одной или нескольких таблиц, или для выполнения определенных действий с данными [3].

Запрос (команда) строится на основе одной или нескольких взаимосвязанных таблиц, позволяя комбинировать содержащуюся в них информацию. При этом могут использоваться как таблицы БД, так и сохраненные таблицы, полученные в результате выполнения других запросов. Кроме того, запрос может строиться непосредственно на другом запросе.

Чтобы просмотреть данные из таблицы следует воспользоваться оператором *SELECT*. На рисунке 2.6 приведен пример просмотра таблицы клиентов.



Рисунок 2.6 – Запрос данных для таблицы клиентов

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 2.7.

<								
R	Result Grid 1							
	dient_id	first_name	last_name	email	phone_number	password		
١	1	Максим	Сащеко	sascheka@gmail.com	+375291234567	pass1		
	2	Скурат	Денис	skuratden@mail.ru	375297128432	pass2		
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL		

Рисунок 2.7 – Выполнения запроса вывода информации о клиентах

Для получения информации из таблицы по определенному значению используется оператор *SELECT*, где дополнительно нужно указать желаемый атрибут (см. рисунок 2.8).

SELECT first_name FROM clients;

Рисунок 2.8 – Запрос на получение имен из таблицы клиентов

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 2.9.

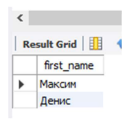


Рисунок 2.9 – Выполнения запроса вывода имен клиентов

Для добавления данных в таблицу используется оператор *INSERT INTO*. На рисунке 2.10 приведен пример добавления данных в таблицу клиентов.

```
insert into clients (first_name, last_name, email, phone_number, `password`)
   values("Μακcum", "Caщeκo", "sascheka@gmail.com", "+375291234567", "pass1")
```

Рисунок 2.10 – Добавление данных в таблицу клиентов

В результате выполнения операции таблица клиентов заполнена введенными значениями (см. рисунок 2.11)



Рисунок 2.11 – Заполненная таблица клиентов

Для обновления данных в таблице используется оператор UPDATE (см. рисунок 2.12).

```
UPDATE clients SET `first_name` = "Никита" WHERE client_id = 1;
```

Рисунок 2.12 — Выполнения запроса на редактирование таблицы клиентов Результат выполнения представлен на рисунке 2.13.

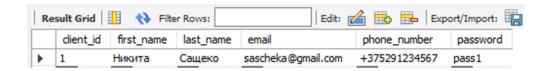


Рисунок 2.13 – Измененная таблица клиентов

Для удаления данных из таблицы используется оператор *DELETE*. На рисунке 2.14 приведен пример удаления данных из таблицы клиентов.

DELETE FROM clients WHERE client id = 1;

Рисунок 2.14 – Удаление данных из таблицы клиентов

После этого из таблицы клиентов были удалены выбранные данные (см. рисунок 2.15)

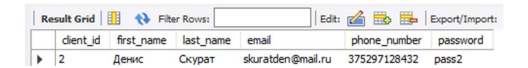


Рисунок 2.15 – Таблица клиентов после выполнения операции удаления

На основе представленных выше запросов были созданы все остальные запросы к базе данных производства персональных компьютеров.

2.4 Программная реализация и документирование базы данных

Так как данная курсовая работа разрабатывалась под операционную систему *Android*, то выбор языков программирования был не столь большим, а именно *Java* и *Kotlin*.

Язык программирования *Kotlin* впервые был представлен в 2011 году, более чем на 20 лет после появления языка *Java*. В 2017 году компания *Google* в своей официальной документации признала *Kotlin* наиболее подходящим языком для создания *Android*-приложений и рекомендовала его к использованию программистам [4].

Основными преимуществами языка программирования *Kotlin* можно смело назвать следующие пункты:

– полная совместимость с *Java*;

- чистота;
- безопасность;
- простота синтаксиса [5].

Если говорить про преимущества языка Java перед Kotlin то таковыми стоит отметить:

- более быструю компиляцию;
- большое число пользователей.

После непродолжительного анализа в качестве языка для написания приложения был выбран *Kotlin*, так как в данных условия он, очевидно, более подходящие по условию задачи, особенно благодаря своей простоте.

В качестве среды разработки была выбрана Android Studio, являющийся основной средой разработки Android-приложений от Google.

При входе в систему под аккаунтом пользователя можно лишь просматривать информацию о заказах, принадлежащих этому аккаунту.

3.3 Реализация клиентских запросов

Разработанное приложение в первую очередь предназначено в первую очередь для администраторов, так как подразумевается, что сам заказ не осуществляется непосредственно самим клиентом, а сотрудником компании. При добавлении заказа администратор сам может выбрать свободного сотрудника и назначить ему выполнение конкретного заказа, что никак не может быть выполнено клиентом.

Клиент имеет доступ только лишь к списку своих заказов, для просмотра определенного рода информации. Доступа к добавлению, редактированию и удалению он не имеет.

Исходя из данной информации, при создании приложения большее внимание уделялось реализации интерфейса администратора.

3.4 Обоснование и реализация механизма обеспечения безопасности и сохранности данных

Подключение к клиентской части на базе операционной системы Android осуществляется через созданную серверную часть, которая выполняет роль связующего звена между БД и клиентом. Непосредственно из Android-приложения посылаются HTTPS запросы на сервер. Так как используемый протокол обеспечивает защищенную передачу данных, то за гипотетический перехват HTTP-пакетов можно не беспокоиться, так как информация в них будет надежно зашифрована.

В приложении полностью разделены экраны администраторов и клиентов, что значит, без наличия логина и пароль администратора получить доступ к информации не предоставляется возможным.

Что касается самих экранов ввода паролей, во время ввода можно нажать на иконку в правом углу, которая скрывает пароль, заменяя его отображение на символы звездочек.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе курсового проекта была изучена основная теория реляционных баз данных и разработки клиент-серверных приложений.

Получены практические и теоретические навыки работы с следующим стеком технологий:

- -MySQL;
- -Kotlin;
- -Retrofit;
- Android Studio.

Была разработана база данных для поддержки работы производства персональных компьютеров.

Созданная база данных отвечает всем требованиям курсового проекта.

Для связи базы данных с клиентским приложения было написано API внутреннего использования.

Была спроектирована и разработана клиентская часть (приложение) на базе операционной системы *Android*. Созданное приложение имеет визуально приятный и интуитивно понятный интерфейс, соответствует всем требованиям курсового проекта.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Структуры и базы данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27723/1/Alekseev_struk.pdf.
- [2] Целочисленные типы данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Целое (тип данных)
- [3] Понятие запроса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lab314.brsu.by/roleg/bio/bio/bit/access/lr3tnew.html
- [4] Язык программировани *Kotlin* [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Kotlin
- [5] Почему следует полностью переходить на *Kotlin* [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/company/vk/blog/329294
- [6] Клиент-сервер на Android [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/269135/

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Отчёт о проверке на уникальность в системе «Антиплагиат»

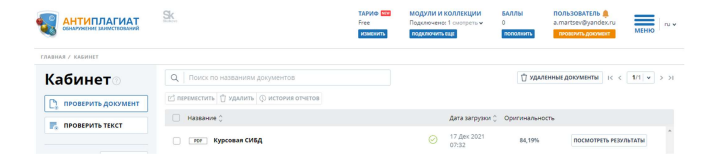


Рисунок А.1 – Отчет о проверке в системе «Антиплагиат»

приложение б

(обязательное)

Скрипт генерации БД

```
-- MySQL Script generated by MySQL Workbench
     -- Fri Dec 17 03:10:24 2021
     -- Model: New Model Version: 1.0
     -- MySQL Workbench Forward Engineering
     SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0;
     SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
                                                   @OLD SQL MODE=@@SQL MODE,
SQL MODE='ONLY FULL GROUP BY, STRICT TRANS TABLES, NO ZERO IN DATE, NO ZERO DATE, ER
ROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO, NO_ENGINE SUBSTITUTION';
     -- Schema pc workshop
     -- Schema pc workshop
     __ ______
     CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `pc workshop` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;
     USE `pc workshop`;
     -- Table `pc_workshop`.`clients`
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc workshop`.`clients` (
       `client id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
       `first name` VARCHAR(45) NOT NULL,
       `last name` VARCHAR(45) NOT NULL,
       `email` VARCHAR(45) NOT NULL,
       `phone number` CHAR(13) NOT NULL,
       `password` VARCHAR(45) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (`client id`),
       UNIQUE INDEX `email UNIQUE` (`email` ASC) VISIBLE)
     ENGINE = InnoDB;
     __ ______
     -- Table `pc_workshop`.`delivery_methods`
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`delivery_methods` (
       `delivery method id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
       `delivery_type` VARCHAR(45) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (`delivery_method_id`),
UNIQUE INDEX `delivery_type_UNIQUE` (`delivery_type` ASC) VISIBLE)
     ENGINE = InnoDB;
     __ _____
     -- Table `pc workshop`.`payment methods`
     __ ______
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'pc workshop'.'payment methods' (
       `payment method id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
```

```
`payment type` VARCHAR(45) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (`payment_method_id`),
UNIQUE INDEX `payment_type_UNIQUE` (`payment_type` ASC) VISIBLE)
     ENGINE = InnoDB;
     -- Table `pc_workshop`.`orders`
     __ _____
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`orders` (
       `order_id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
        `address` VARCHAR(45) NULL,
       `client id` INT NOT NULL,
       `delivery method id` INT NOT NULL,
       `payment method id` INT NOT NULL,
       PRIMARY KEY ('order id'),
       INDEX `fk orders clients idx` (`client id` ASC) VISIBLE,
               `fk_orders_delivery_methods1_idx` (`delivery_method_id`
VISIBLE,
       INDEX `fk orders payment methods1 idx` (`payment method id` ASC) VISIBLE,
       CONSTRAINT `fk orders clients
         FOREIGN KEY (`client id`)
         REFERENCES `pc workshop`.`clients` (`client_id`)
         ON DELETE NO ACTION
         ON UPDATE NO ACTION,
       CONSTRAINT `fk orders_delivery_methods1`
         FOREIGN KEY (`delivery_method_id`)
         REFERENCES `pc_workshop`.`delivery_methods` (`delivery_method_id`)
         ON DELETE NO ACTION
         ON UPDATE NO ACTION,
       CONSTRAINT `fk orders payment methods1`
         FOREIGN KEY (`payment_method_id`)
REFERENCES `pc_workshop`.`payment_methods` (`payment_method_id`)
         ON DELETE NO ACTION
         ON UPDATE NO ACTION)
     ENGINE = InnoDB;
     __ _____
     -- Table `pc_workshop`.`assembly_types`
     __ _____
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`assembly_types` (
       `assembly type id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
       `type` VARCHAR(45) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (`assembly_type_id`),
       UNIQUE INDEX `type_UNIQUE` (`type` ASC) VISIBLE)
     ENGINE = InnoDB;
     -- Table `pc workshop`.`positions`
     __ _____
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'pc workshop'.'positions' (
       `position id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
       `name` VARCHAR(45) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (`position_id`),
UNIQUE INDEX `name_UNIQUE` (`name` ASC) VISIBLE)
     ENGINE = InnoDB;
```

```
__ ______
-- Table `pc workshop`.`employees`
__ ______
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`employees` (
  `employee_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`first_name` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `last name` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `middle name` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `address` VARCHAR(45) NOT NULL,
   phone_number` CHAR(13) NULL,
  `email` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `password` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `position_id` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('employee id'),
  INDEX `fk employees positions1 idx` (`position id` ASC) VISIBLE,
  UNIQUE INDEX `email UNIQUE` (`email` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk employees_positions1`
    FOREIGN KEY (`position id`)
    REFERENCES `pc workshop`.`positions` (`position id`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `pc workshop`.`pc`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`pc` (
  `pc_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   title` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `total_price` INT NOT NULL,
  {}^-order{}^-id{}^\cdot INT NOT NULL,
  `assembly_type_id` INT NOT NULL,
  `employee_id` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`pc id`),
  INDEX `fk_pc_orders1_idx` (`order_id` ASC) VISIBLE,
INDEX `fk_pc_assembly_types1_idx` (`assembly_type_id` ASC) VISIBLE,
  INDEX `fk_pc_employees1_idx` (`employee_id` ASC) VISIBLE, UNIQUE INDEX `title_UNIQUE` (`title` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk_pc_orders1`
    FOREIGN KEY (`order id`)
    REFERENCES `pc workshop`.`orders` (`order id`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION,
  CONSTRAINT `fk_pc_assembly_types1`
    FOREIGN KEY (`assembly_type_id`)
    REFERENCES `pc_workshop`.`assembly_types` (`assembly_type_id`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION,
  CONSTRAINT `fk pc employees1`
    FOREIGN KEY ('employee id')
    REFERENCES `pc workshop`.`employees` (`employee_id`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
```

36

```
-- Table `pc workshop`.`types of accessories`
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'pc workshop'. 'types of accessories' (
        `type_of_accessory_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
        `type` VARCHAR(45) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (`type_of_accessory_id`),
UNIQUE INDEX `type_UNIQUE` (`type` ASC) VISIBLE)
     ENGINE = InnoDB;
      -- Table `pc_workshop`.`accessories`
     CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`accessories` (
        `accessory id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
        `name` VARCHAR(45) NOT NULL,
       `properties` VARCHAR(45) NOT NULL,
       `price` INT NOT NULL,
        `type of accessory_id` INT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (`accessory id`),
       INDEX `fk_accessories_types_of_accessories1_idx` (`type_of_accessory_id`
        UNIQUE INDEX `name UNIQUE` (`name` ASC) VISIBLE,
        CONSTRAINT `fk accessories types of accessories1`
         FOREIGN KEY (`type_of_accessory_id`)
         REFERENCES
                                             `pc workshop`.`types of accessories`
(`type_of_accessory_id`)
         ON DELETE NO ACTION
         ON UPDATE NO ACTION)
      ENGINE = InnoDB;
      -- Table `pc_workshop`.`pc_accessories`
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pc_workshop`.`pc_accessories` (
        'pc id' INT NOT NULL,
        accessory_id` INT NOT NULL,
        PRIMARY KEY ('pc_id', 'accessory_id'),
        INDEX `fk pc has accessories accessories1 idx`
                                                           (`accessory id`
                                                                            ASC)
VISIBLE,
        INDEX `fk_pc_has_accessories_pc1_idx` (`pc_id` ASC) VISIBLE,
        CONSTRAINT `fk_pc_has_accessories_pc1`
         FOREIGN KEY (`pc id`)
         REFERENCES `pc_workshop`.`pc` (`pc_id`)
         ON DELETE NO ACTION
         ON UPDATE NO ACTION,
        CONSTRAINT `fk_pc_has_accessories_accessories1`
          FOREIGN KEY (`accessory_id`)
         REFERENCES `pc workshop`.`accessories` (`accessory_id`)
         ON DELETE NO ACTION
         ON UPDATE NO ACTION)
     ENGINE = InnoDB;
     USE `pc workshop`;
      DELIMITER $$
     USE `pc workshop`$$
```

```
CREATE DEFINER = CURRENT USER TRIGGER `pc workshop`.`orders BEFORE DELETE`
BEFORE DELETE ON 'orders' FOR EACH ROW
      BEGIN
      SET @orderid = OLD.order id;
      DELETE FROM pc WHERE pc.order id like @orderid;
      USE `pc workshop`$$
                                                  CURRENT USER
                     DEFINER
`pc workshop`.`pc accessories_AFTER_INSERT` AFTER INSERT ON `pc_accessories` FOR
EACH ROW
      BEGIN
      SET @pcid = NEW.pc id;
      SET @accessoryid = NEW.accessory id;
         set @price = (SELECT price FROM accessories WHERE accessory id like
@accessoryid);
         update pc set pc.total price = (pc.total price + @price) WHERE pc.pc id
like @pcid;
      END$$
      USE `pc workshop`$$
              DEFINER
                                                 CURRENT USER
      CREATE
                                =
`pc_workshop`.`pc_accessories_BEFORE_DELETE` BEFORE DELETE ON `pc_accessories`
FOR EACH ROW
     BEGIN
      SET @pcid = OLD.pc id;
      SET @accessoryid = OLD.accessory id;
         set @price = (SELECT price FROM accessories WHERE accessory id like
@accessoryid);
         update pc set pc.total price = (pc.total price - @price) WHERE pc.pc id
like @pcid;
     END$$
      DELIMITER ;
      USE `pc workshop`;
      DROP procedure IF EXISTS `getEmployeesWithPositions`;
      USE `pc workshop`;
      DROP procedure IF EXISTS `pc workshop`.`getEmployeesWithPositions`;
      DELIMITER $$
      USE `pc workshop`$$
      CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `getEmployeesWithPositions`()
      SELECT * FROM employees LEFT OUTER JOIN positions ON positions.position id
= employees.position id;
     END$$
      DELIMITER ;
      USE `pc workshop`;
      DROP procedure IF EXISTS `pc workshop`.`getOrderedOrders`;
      DELIMITER $$
      USE `pc workshop`$$
```

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `getOrderedOrders`()
BEGIN

SELECT * FROM orders ORDER BY client_id ASC;
END$$

DELIMITER;

USE `pc_workshop`;
DROP procedure IF EXISTS `getOrderedAccessories`;
DELIMITER $$

USE `pc_workshop`$$

CREATE PROCEDURE `getOrderedAccessories` ()
BEGIN

SELECT * FROM accessories ORDER BY price ASC;
END$$

DELIMITER;

SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;
SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Листинг программного кода

```
package com.example.pcworkshop.services
import retrofit2.Retrofit
import retrofit2.converter.gson.GsonConverterFactory
class RetrofitInstance {
    companion object {
        private const val URL = "http://10.0.2.2:3000/"
//
          private const val URL = "http://192.168.0.13:3000/"
        fun getRetrofitInstance(): Retrofit {
            return Retrofit.Builder()
                .baseUrl(URL)
                .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
                .build()
        }
    }
}
package com.example.pcworkshop.services
import com.google.gson.Gson
import com.google.gson.GsonBuilder
import retrofit2.Retrofit
import retrofit2.converter.gson.GsonConverterFactory
import retrofit2.converter.moshi.MoshiConverterFactory
object ServiceBuilder {
    private const val URL = "http://10.0.2.2:3000/"
    private val gson: Gson = GsonBuilder()
        .setLenient()
        .create()
    private val retrofit: Retrofit = Retrofit.Builder()
        .baseUrl(URL)
        .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create(gson))
        .build()
    fun <T> buildService(serviceType: Class<T>): T {
        return retrofit.create(serviceType)
}
```

```
import com.example.pcworkshop.models.clients.PostClient
      import retrofit2.Call
      import retrofit2.Response
      import retrofit2.http.*
      interface ClientsDao {
          @GET("clients")
          suspend fun getAllClients(): Response<List<Clients>>
          @GET("clients/{id}")
          suspend fun getClient(@Path("id") id: Int): Response<Clients>
          @POST("clients/create")
          fun addClient(@Body client: PostClient): Call<PostClient>
          @FormUrlEncoded
          @PUT("clients/update/{client_id}")
          fun updateClient(
              @Path("client id") id: Int,
              @Field("first name") firstName: String,
              @Field("last name") lastName: String,
              @Field("email") email: String,
              @Field("phone_number") phoneNumber: String,
              @Field("password") password: String
          ): Call<PostClient>
          @DELETE("clients/delete/{id}")
          fun deleteClient(@Path("id") id: Int): Call<Unit>
      }
      package com.example.pcworkshop.screen.clients.repository
      import com.example.pcworkshop.models.clients.dao.ClientsDao
      import com.example.pcworkshop.models.clients.Clients
      import com.example.pcworkshop.models.clients.PostClient
      import com.example.pcworkshop.services.RetrofitInstance
      import retrofit2.Call
      import retrofit2.Response
      class ClientsRepository {
          suspend fun getAllClients(): Response<List<Clients>> {
                                        retrofitInstance
RetrofitInstance.getRetrofitInstance().create(ClientsDao::class.java)
              return retrofitInstance.getAllClients()
          suspend fun getClient(clientId: Int): Response<Clients> {
                                        retrofitInstance
                                                                                 =
RetrofitInstance.getRetrofitInstance().create(ClientsDao::class.java)
             return retrofitInstance.getClient(clientId)
          fun addClient(client: PostClient): Call<PostClient> {
```

import com.example.pcworkshop.models.clients.Clients