Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО" (УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)

ЦЕНТР АВТОРИЗОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА

Разработка приложения для реализации сервиса "Маршрутное такси"

Автор Пызин Оле	г Валерьевич	
	(Фамилия Имя Отчество)	(Подпись)
Центр авторизован	нного обучения информационным	<u>технологиям</u>
Наименование прог	граммы <u>«Java-разработчик»</u>	
	Руководитель <u>Харатян А.С.</u>	(Подпись)
К защите допустить		
Заместитель директора ЦАО ИТ, к.т.н.	/ Т.В. Зудило	рва/

Санкт-Петербург, 2024г.

Обучающийся Пызин Олег Валерьевич Группа $\underline{124/08}$ (Фамилия, И. О.)

Работа принята «»	2024г.	
Работа выполнена с оценкой		
Дата защиты «»	2024r.	
Секретарь ИАК	(Фамилия, И. О.)	(707794)
	(Фамилия, И. О.)	(подпись)
Листов хранения		
Пемонстрационных материал	IOR	

Оглавление

Введение	
Цель	
Описание системы	
Структура данных	
Заключение	
Литература	

Введение

Описание сервиса:

Для организации деятельности, как правило, используются микроавтобусы с вместимостью 9-16 пассажиров.

Маршрут поездки определен началом маршрута, самим маршрутом и конечной точкой маршрута. На протяжении всей дистанции маршрута маршрутное такси может останавливаться в любом месте для посадки и высадки пассажиров по требованию. Начало и конец маршрута - условные точки, так как могут меняться местами при движении маршрутного такси в обратном направлении.

Для организации работы транспортные средства, микроавтобусы, подлежат страхованию, также страхуются пассажиры, находящиеся в салоне маршрутного такси во время поездки с места посадки до места высадки.

Водитель маршрутного такси одновременно выступает и контролером в случае получения оплаты за проезд наличными денежными средствами.

Проблема:

Пассажиры:

Зачастую пассажиры не обладают необходимой информацией о маршруте движения маршрутного такси и вынуждены узнавать информацию у водителя маршрутного такси посредством постановки вопроса «Смогу ли я доехать до такого-то места?»

Для того чтобы воспользоваться услугой маршрутного такси на маршруте движения пассажиры прибегают к «голосованию – поднятие руки», чтобы привлечь внимание водителя и побудить водителя маршрутного такси остановиться для посадки пассажира(ов). Бывают ситуации, когда свободных мест в маршрутном такси нет, в этом случае водитель сообщает «голосовавшему», что свободных мест нет

и продолжает движение по маршруту. По прибытии в место высадки пассажиру необходимо заранее напомнить водителю о необходимости остановки в нужном месте.

Если стоимость проезда зависит от расстояния с места посадки до места высадки и пассажир заранее не знает нужную сумму для оплаты услуги, то он вынужден общаться с водителем на предмет уточнения стоимости поездки.

Отсутствует информация о времени ожидания нужного маршрутного такси и пассажиры вынуждены всматриваться в транспортный поток для того, чтобы найти нужное маршрутное такси и успеть подать знак водителю маршрутного такси для остановки.

Водитель маршрутного такси:

Сложно запоминать и держать в памяти необходимое место высадки пассажиров, находящихся в салоне.

Необходимо производить простые расчеты стоимости поездки если стоимость услуги зависит от расстояния поездки.

Необходимо повышенное внимание при движении по маршруту для того, чтобы не пропустить пассажира, желающего воспользоваться услугами маршрутного такси.

Диспетчер маршрутного такси:

В связи с тем, что у диспетчера маршрутного такси на конечных точках маршрута нет информации об ожидающих пассажирах на протяжении всего маршрута, он (диспетчер), действует по схеме «как можно больше заполнить салон маршрутного такси в начальной точке» маршрута что приводит порой к задержке отправки маршрутного такси на маршрут.

Сложность контроля полученных денежных средств на маршруте движения маршрутного такси, если оплата проезда осуществляется наличными денежными средствами.

Сложность оценки заполняемости маршрутного такси на маршруте движения.

Исходя из изложенного, цель и задачу настоящей работы можно сформулировать так: разработать BackEnd инструмент обеспечения работы Агрегатора "Маршрутного Такси" который позволит реализовать "online" организацию работу маршрутного такси и облегчит доступ потенциальных пассажиров к получению услуги перевозки пассажиров посредством маршрутного такси.

Описание системы

Концептуальная модель системы представлена на рис.1

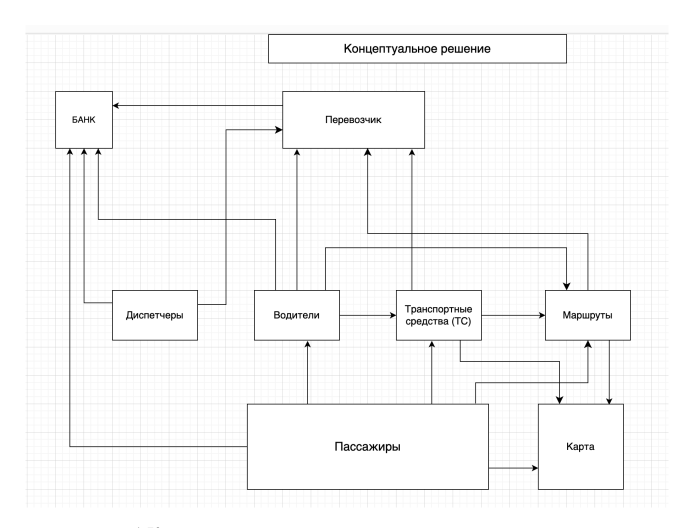


рис.1 Концептуальная модель

Функции системы:

К основным функция системы можно отнести:

- 1. Добавление в базу данных сведений о нанятых водителях: ФИО, телефон, адрес проживания, сведений о водительском удостоверении и сроке его действия.
- 2. Просмотр внесенной в базу данных информации о нанятом водителе.
- 3. Внесение в базу данных изменений в связи с изменениями сведений о нанятом водителе.

4. Удаление (не физическое) из базы данных информации о водителе в случае его увольнения, расторжения договора и в случае

наступления других юридических фактов.

Аналогичные действия можно производить и для других "сущностей":

транспортных средств, маршрутов и пассажиров маршрутного такси.

Для осуществления вышеописанных функций была спроектирована

структура базы данных minibuses.

Графический интерфейс системы

Для реализации графического интерфейса системы использовался

Swagger. Графический интерфейс позволяет осуществить

запроектированные функции системы по вводу необходимой

информации, получении информации сохраненной в системе,

внесение изменений с последующим сохранением в базе данных и

удаление информации посредством "физического" удаления, либо

путем внесения проставления отметки "удалено" без физического

удаления данных.

Spring Boot 2.5.7

Описание

Система управления базой данных PostgreSQL 15.7

Описание

Тестирование сервисов Junit и Mokito

Описание

Структура базы данных

База данных "Маршрутное такси" minibuses

Название схемы	Таблицы включенные в схему	Роли	Другие характеристики
busses	busses drivers tech_control	managers	
financial	payment ways description_ways	financial employers	
administrators	work_onway medical	administrators	
passengers	passengers	any users	

Таблица buses.buses

Duscs					
Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
bi	Числовой	+	Not Null	Unique Index	auto_increment
model	Текстовый	ı	Not Null	Index	
description	Текстовый	-	Not Null	•	Краткое описание микроавтобуса на усмотрение пользователя
reg_number	Текстовый	-	Not Null	Index	государственный регистрационный знак
capacity	Числовой	-	Not Null	-	вместимость микроавтобуса
date_made	Дата		Not Null	•	Дата выпуска микроавтобуса
vin	Текстовый	1	Not Null	Index	1
date_added	Дата	1	Not Null	-	ı
date_modified	Дата	1	Null	-	1
date_sold	Дата	1	Null		1
status	Числовой	1	Not Null	•	1

Таблица buses.drivers

Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики / пояснения
pi	Числовой	+	Not Null	Unique Index	auto_increment
last_name	Текстовый	1	Not Null	Index	ı
first_name	Текстовый	1	Not Null	Index	ı
middle_name	Текстовый	ı	Null	ı	ı
date_birth	Дата	ı	Not Null	ı	ı
drive_license	Текстовый	-	Not Null	-	1
drive_license_valid	Дата	1	Not Null	ı	Дата окончания действия прав
home_address	Текстовый	-	Not Null	-	1
telephone	Текстовый	-	Not Null	-	1
date_added	Дата	-	Not Null	-	1
date_modified	Дата	-	Null	-	1
date_fired	Дата	1	Null	•	1
status	Числовой	1	Not Null	ı	ı

•	_	_
	ç	2
•	ξ	IIL
	ç	Ş
	Ç	,
	2	Į
	9	נו

Другие характеристики	FK	кто осуществил ТО	дата прохождения ТО	дата прохождения следующего ТО
Индексированное с указанием типа другие характеристики индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index — уникальный индекс	Index	Index	Index	1
Обязательность для заполнения, где Null — необязательное для заполнения поле; Not null — обязательное для заполнения поле	Not Null	Not Null	Not Null	Not Null
PK (-/+)	ı	ı	1	ı
Тип данных поля	Числовой	Текстовый	Дата	Дата
Имя поля	bus_id	who_made_tech_control Texcrobbiй	date_tech_control	date_next_tech_control Дата

Таблица financial.ways

Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
pi	Числовой	+	Not Null	Unique Index	auto_increment
way_description	Текстовый	1	Not Null	Index	описание маршрута
way_number	Текстовый	ı	Not Null	Index	номер маршрута
way_length	Числовой	1	Not Null		Длина маршрута в километрах
way_cost	Денежный	ı	Not Null	ı	ı
date_added	Дата	ı	Not Null		ı
date_modified	Дата	1	Null		ı
date_deleted	Дата	ı	Null	1	1

Таблица financial.description_ways

	2/16/1	7445	•
	2	150	I
•	Ę	3	
•	į	5	
	ď	3	

Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
way_id	Числовой		Not Null	Index	FK
part_number	Числовой	1	Not Null	Index	Номер части описания маршрута
name_street	Текстовый	ı	Not Null	Index	1
part_start	Текстовый	ı	Not Null		Адрес строения начала отрезка маршрута
part_end	Текстовый	ı	Not Null		Адрес строения конца отрезка маршрута
maneuver_2next_part	Текстовый	ı	Not Null		какой маневр необходимо совершить для перехода на спедующий участок маршрута
part_length	Числовой	ı	Not Null		длина участка маршрута
date_added	Дата	ı	Not Null		ı
date_modified	Дата	ı	Null	1	1
date_deleted	Дата	ı	Null	•	1

Таблица financial.payment

paymont					
Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
passenger_id	Числовой	ı	Not Null	Index	
bus_id	Числовой	•	Not Null	Index	Проверка при внесении
way_id	Числовой		Not Null	Index	Проверка при внесении
date_payment	Дата	ı	Not Null	Index	Фиксируется дата, время поступления оплаты за проезд
amount	Числовой		Not Null		Поступившая сумма оплаты
amount_info	Текстовый	1	Not Null	•	Информация о платеже: наличные / реквизиты поступившего платежа (различные карты)

Таблица administrators.work_onway

W. Carrier S. Carrier					
Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
way_id	Числовой	ı	Not Null	Index	FK
driver_id	Числовой	ı	Not Null	Index	FK
bus_id	Числовой	ı	Not Null	Index	FK
date_work_day	Дата	ı	Not Null		1
time_start	Время	1	Not Null	ı	1
time_end	Время	ı	Null		1
numbers_ways	Числовой	1	Null		количество раз прохождения маршрута. Заносится в конце рабочего дня или инкремент с 1 и каждый раз при прохождении конца маршрута

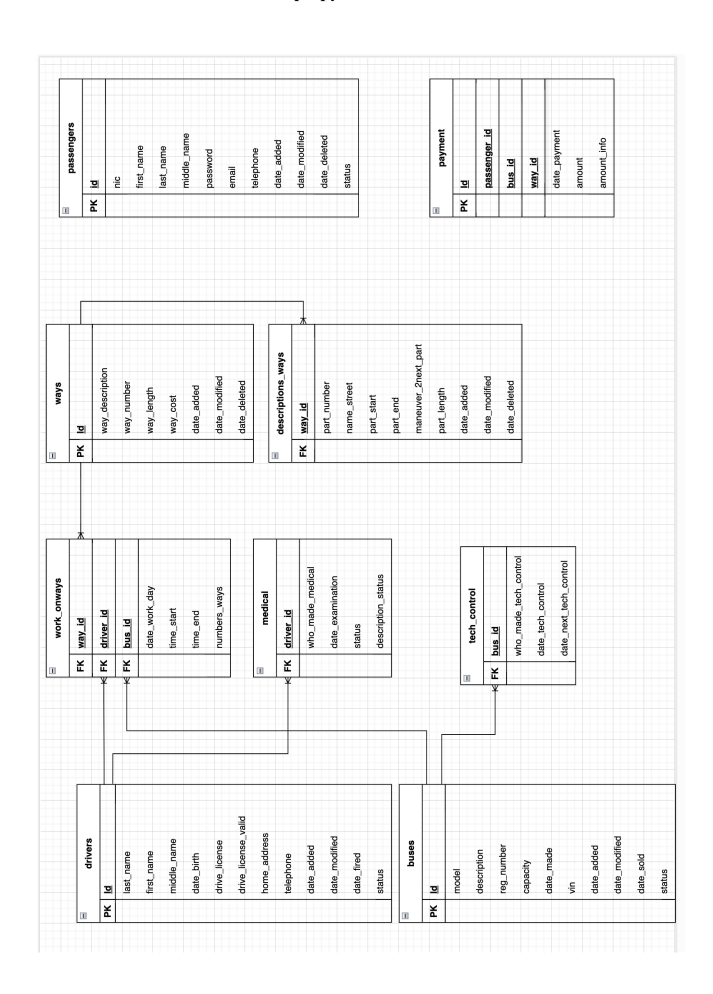
	ď	
	C)
;	Ξ	
	ď	5
	Ē	

Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null — необязательное для заполнения поле; Not null — обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
driver_id	Числовой		Not Null	Index	FK
who_made_medical Текстовый	Текстовый	ı	Not Null	Index	кто осуществил медицинский осмотр перед выходом водителя на маршрут. Ф.И.О врача, другие данные:
date_examination	Дата	ı	Not Null	Index	дата и время прохождения медосмотра перед выпуском на маршрут
status	Числовой	ı	Not Null		
description_status	Текстовый	ı			Если status - FAILED пояснения причин: повышенное давление, повышенная температура и так далее

Таблица passengers.passengers

passengers					
Имя поля	Тип данных поля	PK (-/+)	Обязательность для заполнения, где Null – необязательное для заполнения поле; Not null – обязательное для заполнения поле	Индексированное с указанием типа индекса, где Index - неуникальный индекс; Unique index – уникальный индекс	Другие характеристики
jd	Числовой	+	Not Null	Unique Index	auto_increment ID =1 for anonymous passenger/client
nic	Текстовый	ı	Not Null		NIC клиента/пассажира
first_name	Текстовый	•	Null	-	
last_name	Текстовый		Null		
middle_name	Текстовый	•	Null		
password	Текстовый	ı	Not Null	-	
email	Текстовый	ı	Not Null		
telephone	Текстовый		Null		
date_added	Дата	-	Not Null	-	
date_modified	Дата	ı	Null	-	
date_deleted	Дата	ı	Null		Пассажир может сам себя удалить
status	Числовой	ı	Not Null		added/modified/deleted/ not_allowed

Схема базы данных «Маршрутное такси»



Заключение

В заключение можно отметить что минимально необходимый объем функций системы реализован, проведено тестирование внесением в базу данных проверочных данных и проверена работа "бизнес" логики.

Без сомнения приложение необходимо улучшать и добавлять функционал, разработать мобильные приложения для осуществления возможности доступа пассажиров к агрегатору "Маршрутное такси".

Литература

- 1. Давыдов С.В., Ефимов А.А. IntelliJ IDEA. Профессиональное программирование на Java. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 800 с. IBSN 5-94157-607-2.
- 2. Phillip Webb, Dave Syer, Josh Long, Rob Winch, Andy Wilkinson and others. Spring Boot Reference Documentation. 2.5.7. 697c.
- 3. Clarence Ho, Rob Harrop. SPRING 3 для проффессионалов. М.: OOO "И.Д. Вильямс", 2013. 880c. ISBN 978-5-8459-1803-1
- 4. Джошуа Блох. Java эффективное программирование. Третье издание. СПб7: ООО "Диалектика", 2019. 464 с. ISBN 978-5-6041394-4-8
- 5. Bruce Eckel. Философия JAVA. СПб.: Питер, 2015. 1168 с. ISBN 978-0131872486
- 6. Кубенский А.А. Создание и обработка структур данных в примерах на Java. СПб. БХВ-Петербург, 2001. 336 с. ISBN 5-94157-095-3