#### Система заказа такси

Студент: Кузьмин Артем Юрьевич

Руководитель: Ломовской Игорь Владимирович

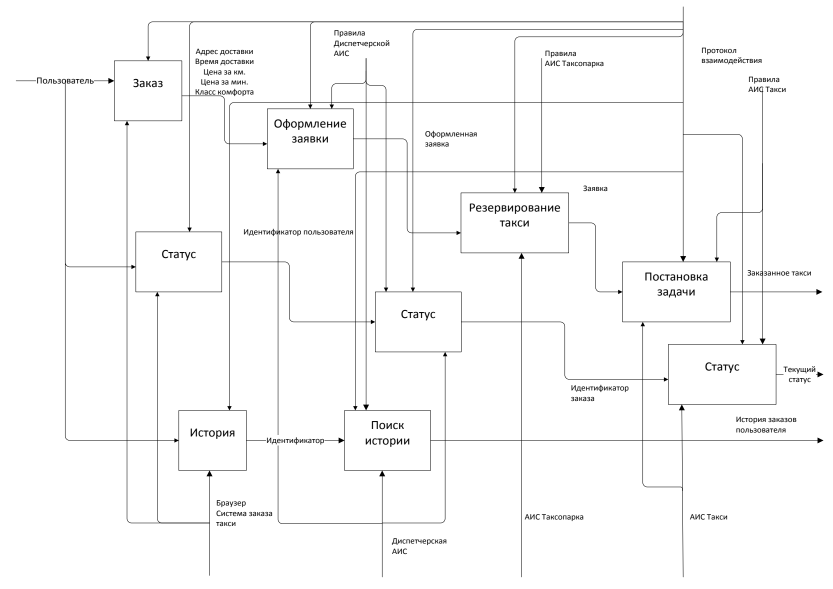
### Цели и задачи

Целью работы является создание распределённой системы обработки информации для возможности заказа такси через веб-интерфейс.

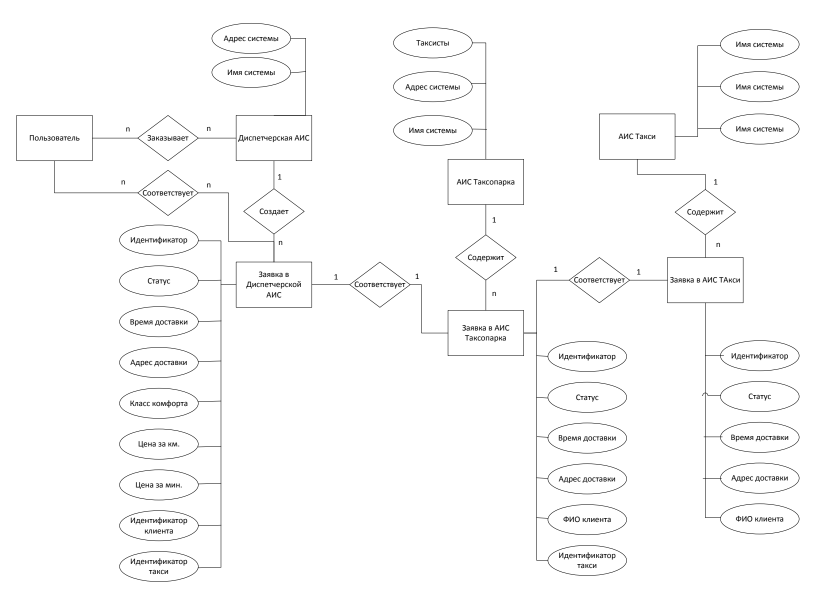
Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Анализ предметной области и происходящих в ней процессов, принятие решения об участниках РСОИ и их функциях;
- Описание взаимодействия разрабатываемых систем;
- Программная реализация спроектированных систем, модульное тестирование;
- Системное тестирование всей распределённой системы в целом.

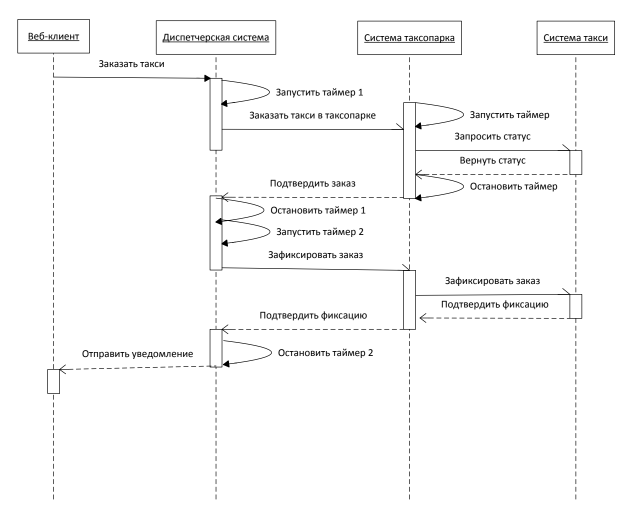
### Процессы предметной области



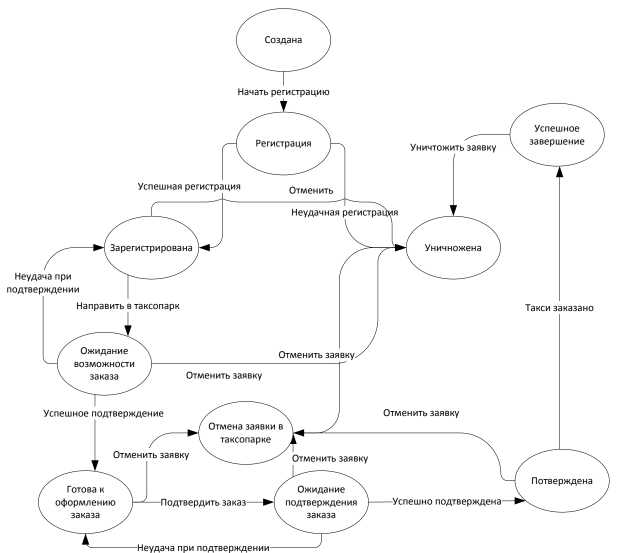
### Сущности заявок в системе



# Взаимодействие подсистем (заказ такси)



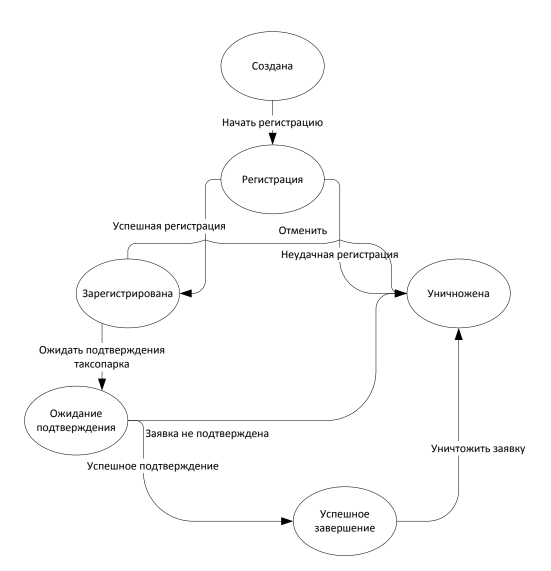
# Состояния заявки (Диспетчерская АИС)



# Состояния заявки (АИС Таксопарка)



# Состояния заявки (АИС Такси)

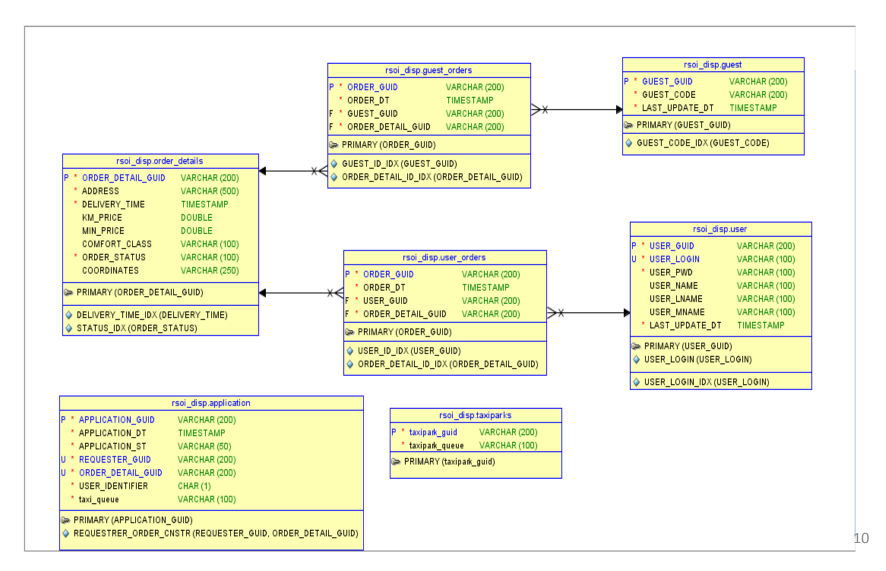


#### Кэширование

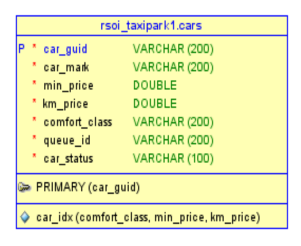
Кэширование реализовано в Диспетчерской АИС:

- Сохранение статуса заказа клиента через заданные промежутки времени;
- Получение статуса текущего заказа при запросе от клиента из кэша.

## Диаграмма БД (Диспетчерская АИС)



## Диаграмма БД (АИС Таксопарка)







## Диаграмма БД (АИС Такси)

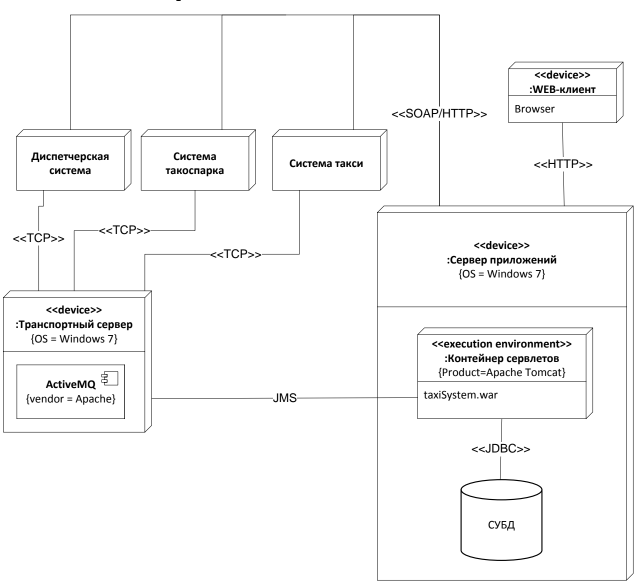
```
rsoi_taxi1_taxipark1.car

P * car_guid VARCHAR (200)
 * coordinates VARCHAR (200)
 * status VARCHAR (100)

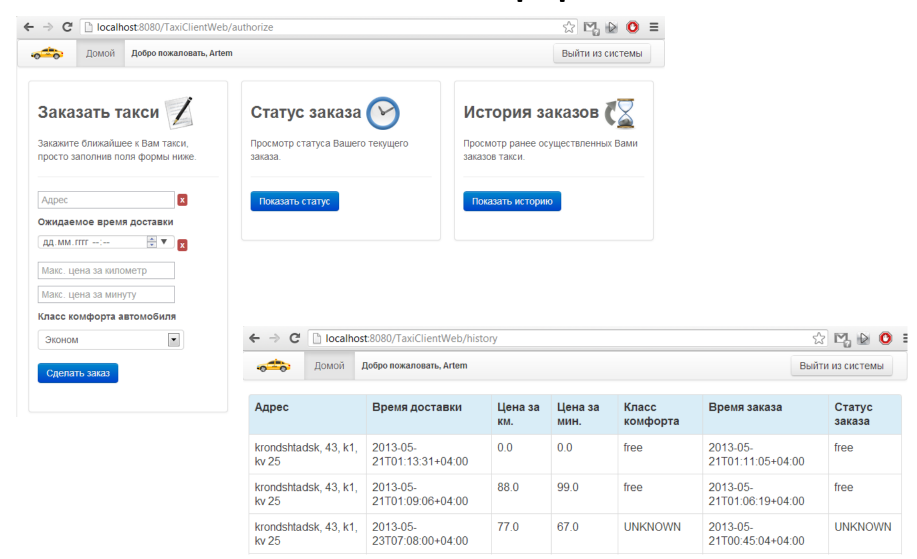
>> PRIMARY (car_guid)

>> car_idx (status)
```

#### Развертывание системы



### Web - интерфейс



#### Тестирование

• Модульное тестирование:

Тесты для Диспетчерской АИС;

Тесты АИС Таксопарка;

Тесты АИС Такси;

• Системное тестирование

#### Заключение

В результате выполнения работы было сделано:

- Проанализированы процессы предметной области, приняты решения об участниках РСОИ и их функциях;
- Описаны взаимодействия разрабатываемых систем;
- Реализованы спроектированные систем;
- Проведено модульное тестирование каждой из систем;
- Проведено системное тестирование.