Клиентское приложение на ОС Android геоинформационной системы для поиска маршрута внутри здания

Сметанкин Кирилл, ИУ5-83

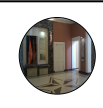
Цель разработки

Проектирование и разработка приложения, позволяющего искать маршрут внутри здания

Предметная область



Граф лестниц



Граф этажей





Алгоритм



Mapupym





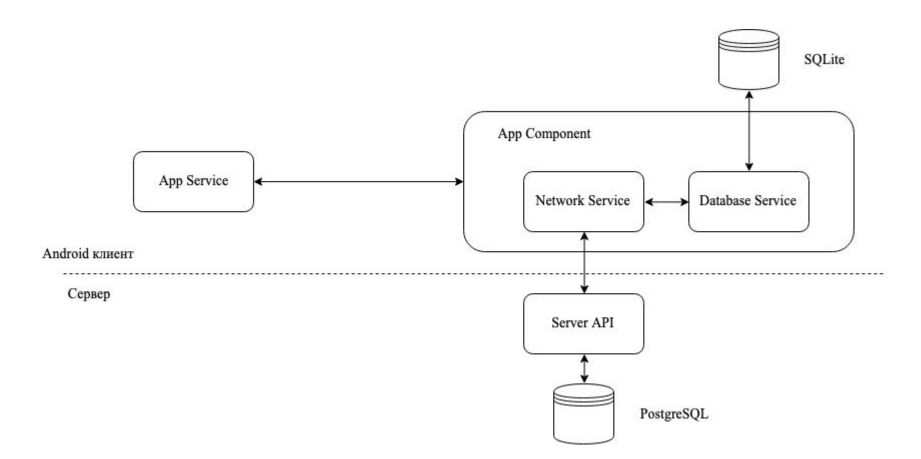
Функционал

- Регистрация нового пользователя
- Авторизация существующего пользователя
- Ведение и просмотр истории поиска
- Отображения ленты новостей с сервера
- Поиск маршрута внутри здания между точками, заданными пользователем
- Обновление карты
- Возможность работы офлайн

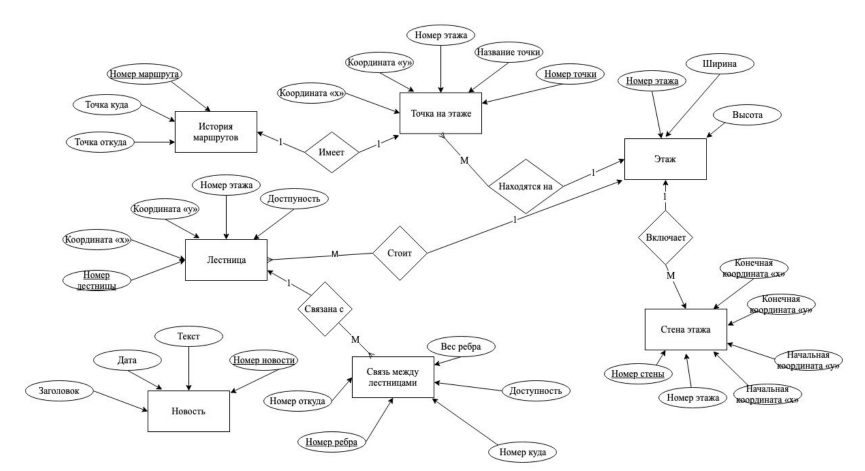
Сравнение с аналогами

Критерий	Весовой коэффициент	кп гис	Indoors Navigation	«2Gis»
Требует установку дополнительного оборудования	0,13	1	0,6	0,2
Возможность добавления своих карт	0,28	1	0	0
Возможность поиска маршрута внутри здания	0,28	1	1	0
Мобильное приложение	0,16	1	1	1
Требует разработку отдельного приложения	0,05	1	0	1
Наличие документации	0,1	0,4	0,6	1
Интегральный критерий		0,94	0,578	0,336

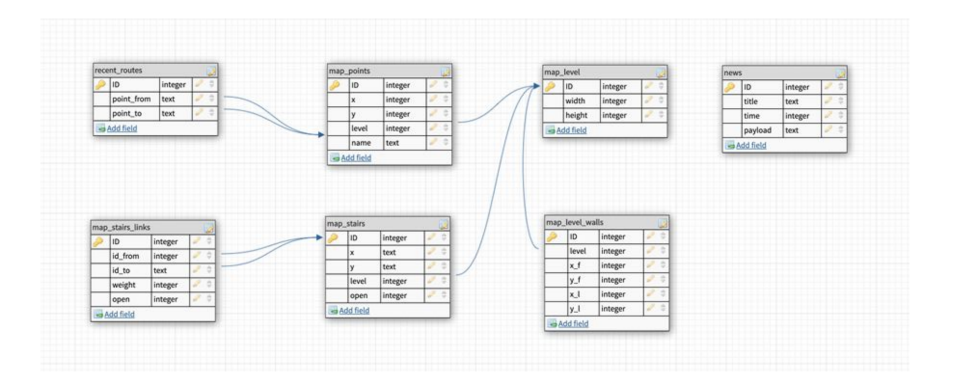
Архитектура системы



Инфологическая модель



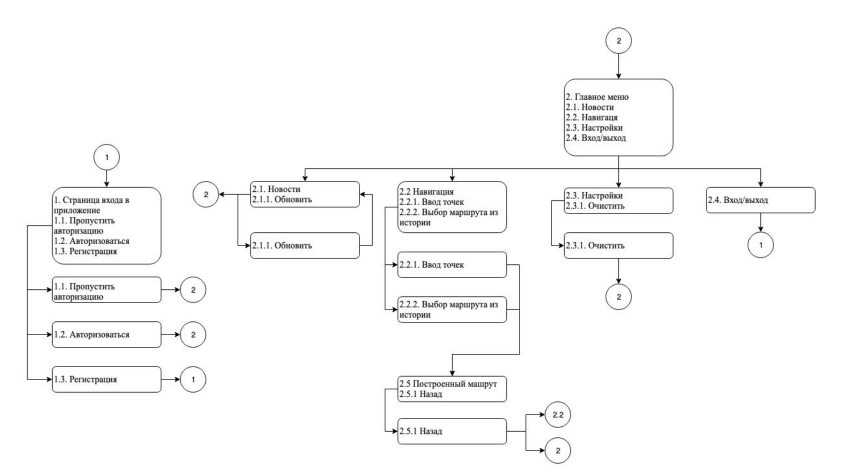
Даталогическая модель

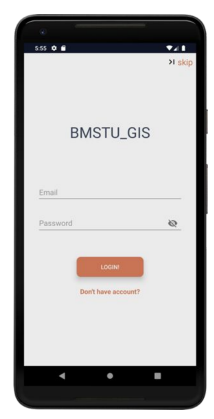


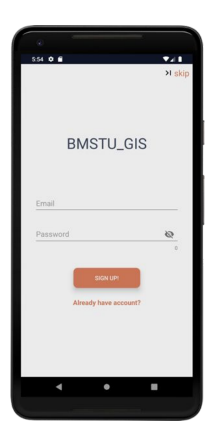
Использованные mexнологии

- Язык программирования Java (версия SE 11)
- Фреймворк Spring (версия 5.1.2)
- СУБД SQLite, PostgreSQL
- Язык разметки XML
- Облачный хостинг Heroku
- Система контроля версий Git
- Среда разработки Android Studio, IntelliJ IDEA

Граф диалога пользователя





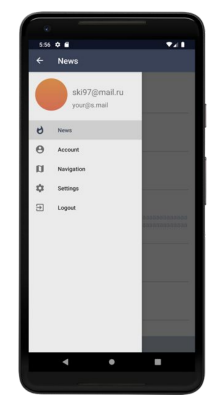


- Рис. 1 экран авторизации
- Рис. 2 экран регистрации

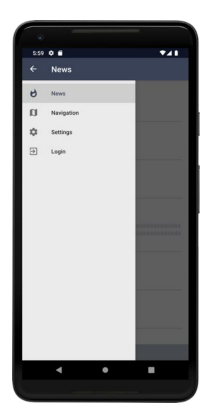
Puc. 1

Puc. 2

- Рис. 3 экран с открытым главным меню для авторизованного пользователя
- Рис. 4 экран с открытым главным меню для неавторизованного пользователя



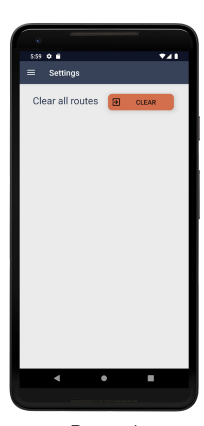
Puc. 3



Puc. 4



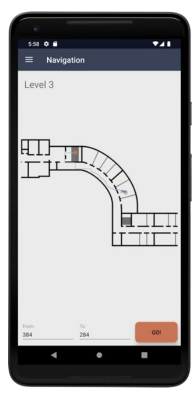
Puc. 5



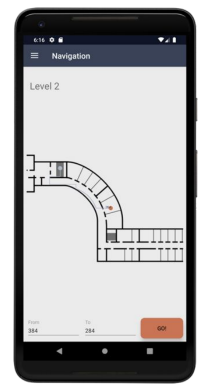
Puc. 6

- Рис. 5 экран истории поиска маршрутов
- Рис. 6 экран настроек с возможностью удаления истории поиска

 Puc. 7, 8 - экраны с построенным маршрутом из аудитории 384 в аудиторию 284 (рис. 6 - маршрут по третьему этожу, рис. 7 - маршрут по второму)

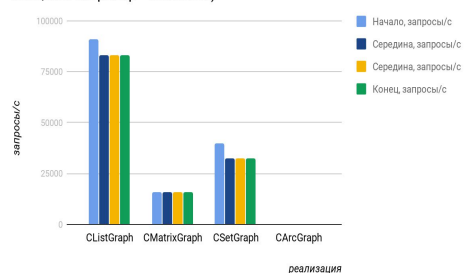


Puc. 7

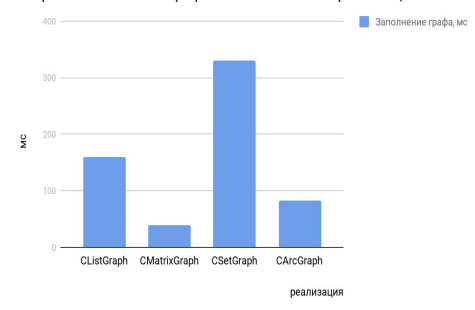


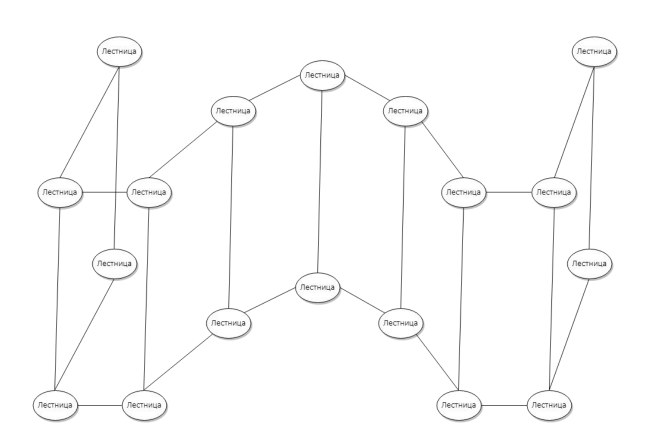
Puc. 8

Скорость получения соседних вершин графа (кол-во вершин - 1000, кол-во ребер - 1.000.000)



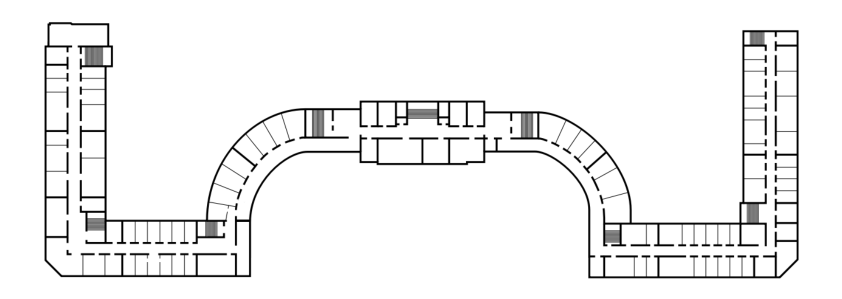
Скорость заполнения графа в зависимости от реализации





Вертикальная составляющая граф, состоящий из переходов между этажами (лестницы)

Горизонтальная составляющая - граф-сетка этажа, а также отдельное множество его стен



Спасибо за внимание!