Pleasure Chatting

Финальное задание - 1

Описание проекта

Сайт знакомств для людей, которые не желают сразу открываться собеседнику, но предпочитают сначала узнать собеседника через общение. Сайт помогает как найти нового друга или партнера, так и товарища по интересам.

Команда: Раскин Иван, Кутакова Арина, Беляев Анастас

Репозиторий проекта: https://github.com/Renki-mipt/Software-Systems-Design

Персоны



Алексей Сергеев

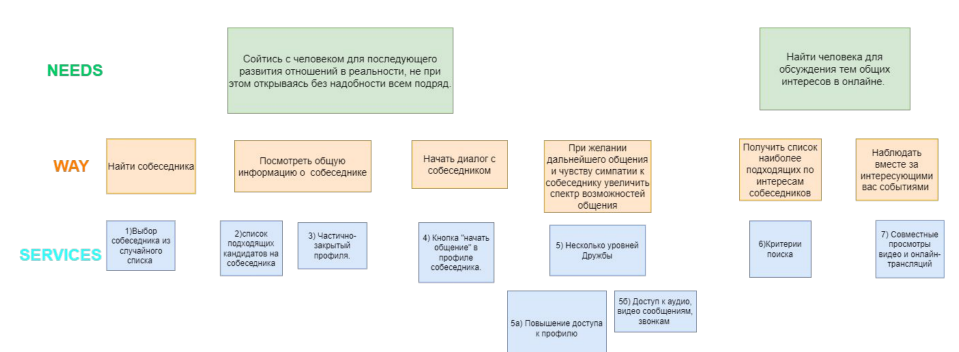
Студент 4 курса ЛФИ, общается только со своими соседями по комнате. Увлекается настолками и онлайниграми. Его зона комфорта - его кресло. Но соседи не разделяют его любви к домашнему уюту.



Варвара Луг

Студентка 3 курса ФМХФ. В поиске себя и друзей обошла половину спорт секций и треть студенческих активов. Ее лучшая подруга по комнате - пачка пельменей в пустом холодильнике.

Карта историй



Сценарии:

https://github.com/Renki-mipt/Software-Systems-Design/wiki/%D0%A1%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B8

Модель использования

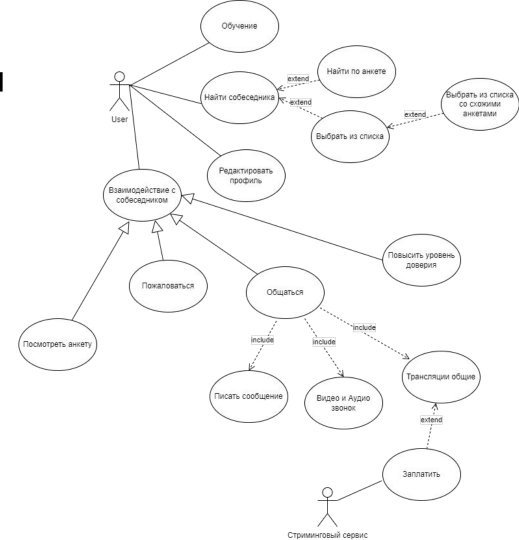
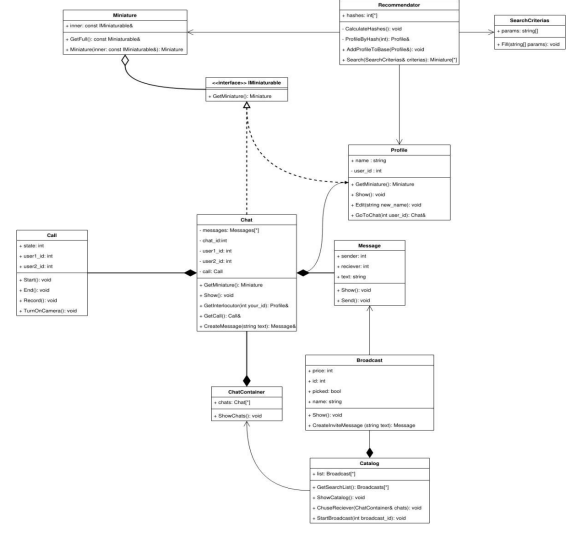


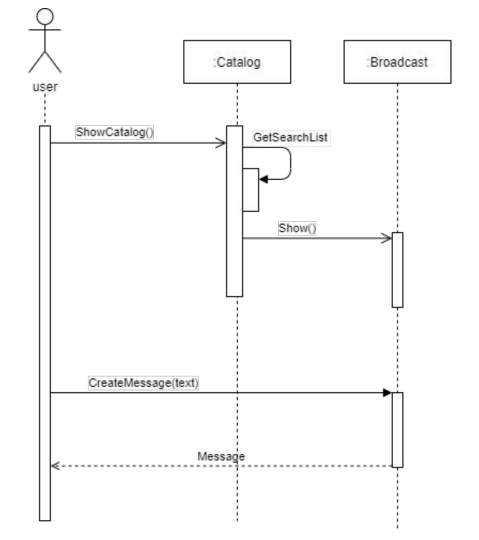
Диаграмма классов

Сценарии действий пользователя https://github.com/Renki-mipt/Softw are-Systems-Design/blob/main/Cla ss_cards_and_diagramstask7/%D0 %A1%D1%86%D0%B5%D0%BD% D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B 8.txt

Карточки классов https://github.com/Renki-mipt/Softw are-Systems-Design/blob/main/Cla ss_cards_and_diagramstask7/Clas sCards.png



Взаимодействия и модель поведения



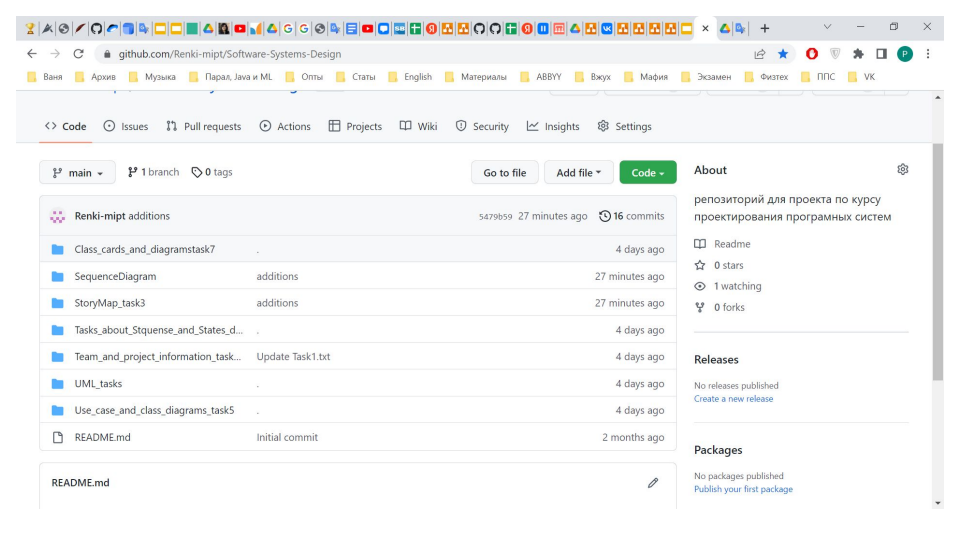
Gihub - основное хранилище информации, диаграмм и решений задач

Gihub wiki - используется для хранения описательной информации(в частности для описание списка фич)

Jira не прижилась в команде ввиду небольшого состава группы в ней не было большого смысла, задачи распределялись между участниками группы в начале недели в устном формате

Телеграм - основной канал общения между участниками группы

Diagrams.net - основной сайт моделирования всех участников проекта



Вклад участников команды

Совместно: подготовили презентацию, создали сценарии и проиграли их, выделив обязанности классов, модель использования

Раскин Иван: создание репозитория, создание карты историй, диаграмм последовательностей

Кутакова Арина: CRC карточки классов

Беляев Анастасий: создание полной диаграммы классов, диаграмм последовательностей