

Описание предметной области

В Герценовском университете проводится конференция. Планируется постерная сессия (в зале выставляются плакаты и меж них ходят авторы постеров, с которыми можно пообщаться), сессия докладов (2 потока) и публикация сборника.

Требуется создать информационную систему, которая бы позволяла автоматизировать решение задач, которые должны выполнить организаторы этой конференции.

Основные функции:

- регистрация участников конференции;
- нотификация об важных сроках, этапах конференции;
- выбор места вывешивания постера;
- выбор дня и потока выступления;
- загрузка презентации.

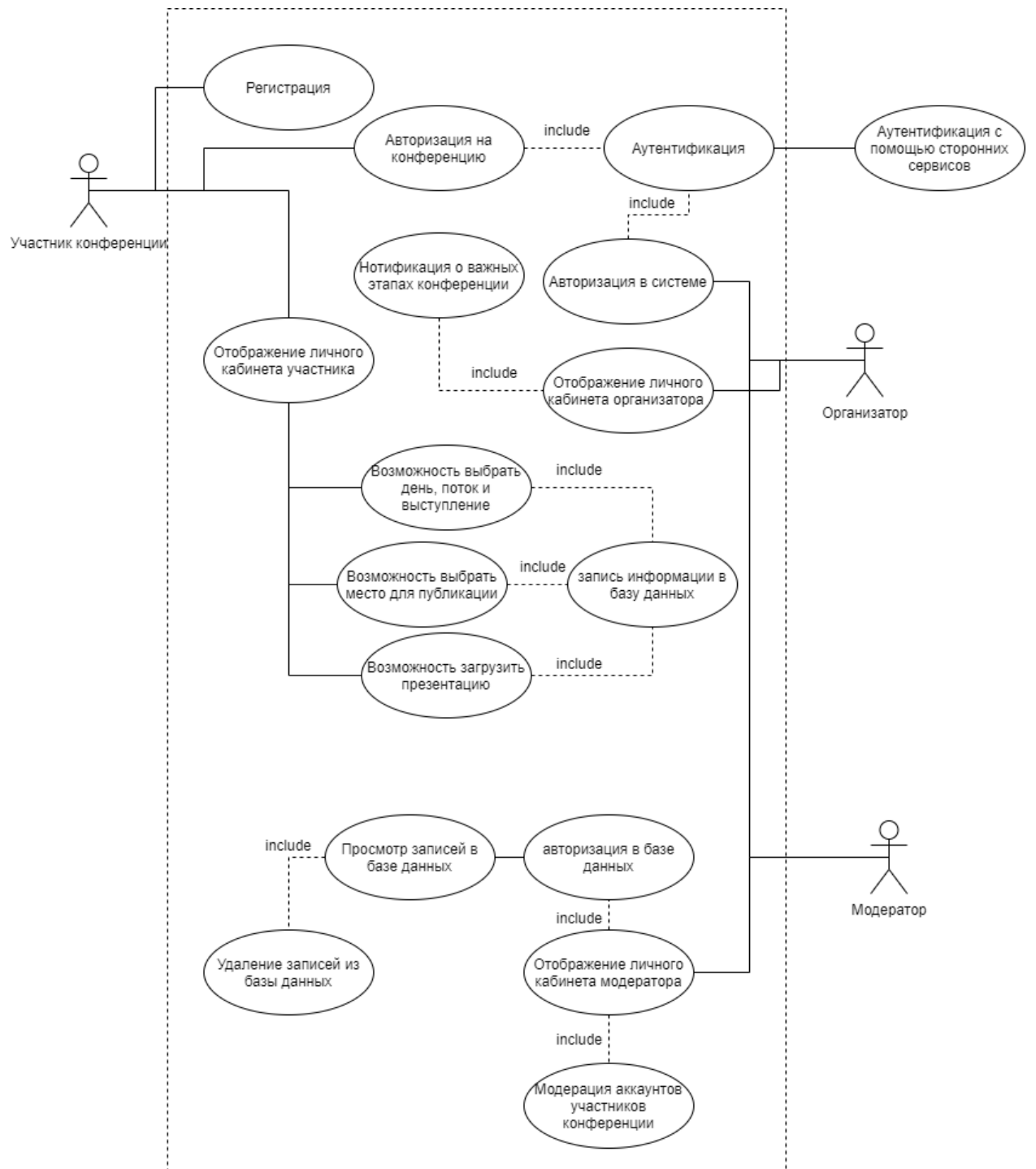
Требования к заданию

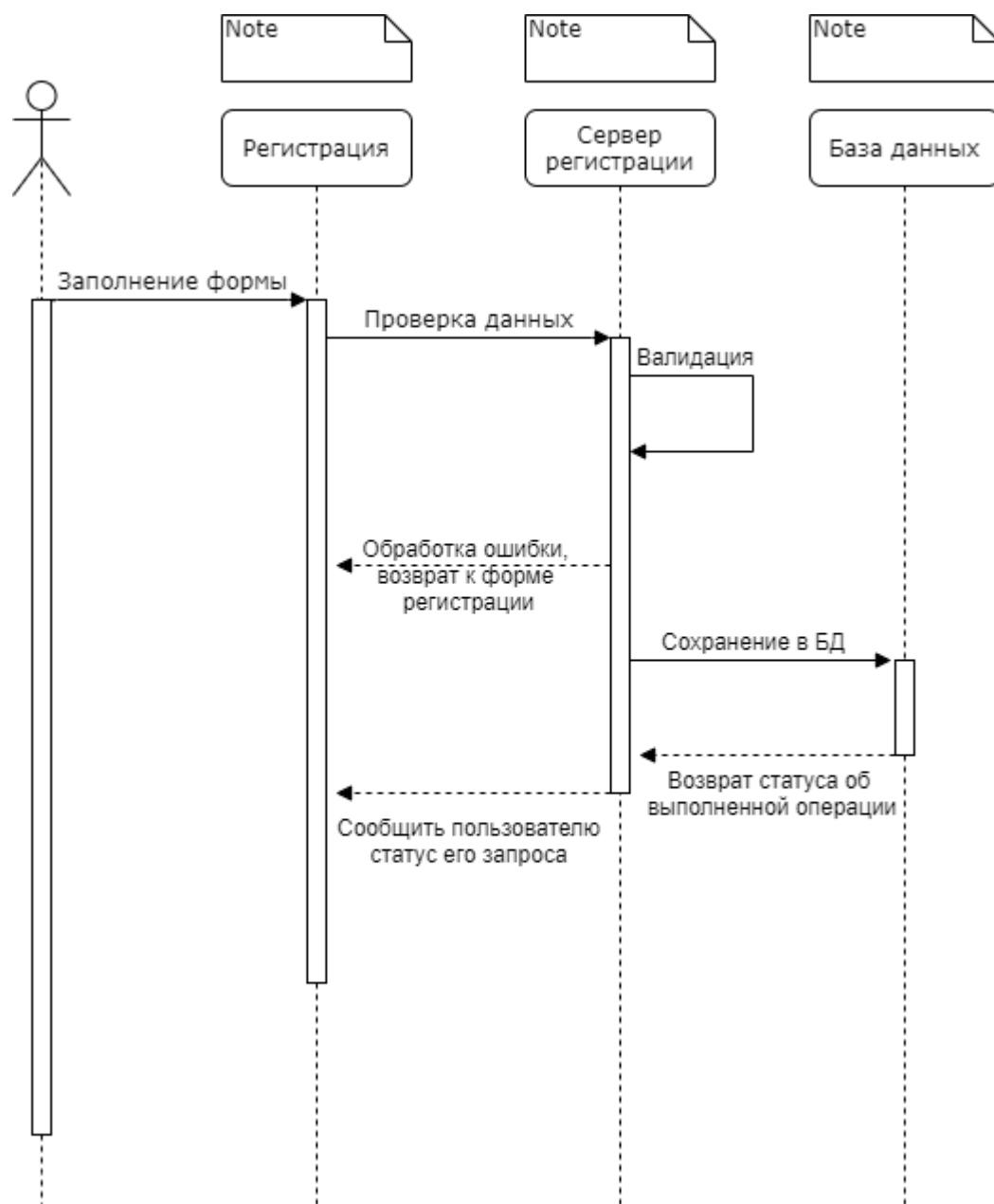
Для этой или информационной системы или ИС, создаваемой в рамках курсовой работы:

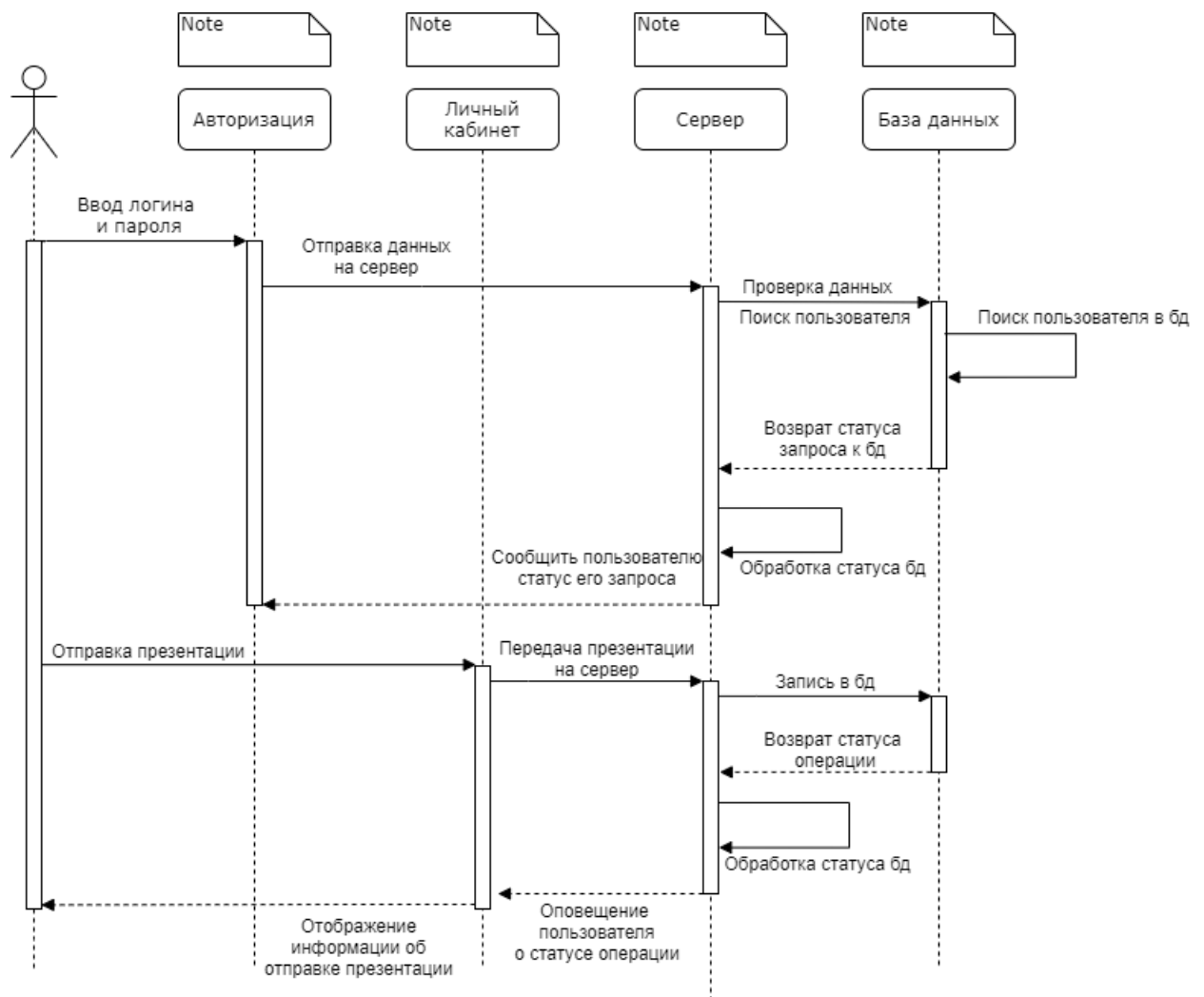
- создайте диаграмму прецедентов;
- создайте диаграмму (или диаграммы) последовательности (минимум, для 2 функций системы).

В отчёте отразите ответы на следующие вопросы:

- каких бы вы привлекли специалистов для решения этой задачи?
- как организовали бы работу в команде (роли, сроки)?
- предположим вы решили использовать методологию SCRUM. Сформулируйте список задач на первые несколько спринтов.







Для решения задачи я бы привлек программистов, системного администратора, тестировщика, модератора. Программист пользовательской части и программист серверной части. Срок работы 6 недель.

Создание сервиса

- 1) Добавление авторизации
- 2) Создание базы данных пользователей
- 3) Создание личного кабинета
- 4) Создание панели администратора
- 5) Создание сервера для связи бд и клиентской части
- 6) Развертывание на сервере
- 7) Тестирование

Добавление важных частей сервиса

- 1) Создание формы регистрации
- 2) Создание базы данных для пользовательской информации
- 3) Добавление в клиентскую часть возможность оставлять участниками информации
 - А) Выбор места размещения
 - Б) Выбор дня и потока выступления
 - В) Возможность отправить на сервер презентацию
- 4) Отображение статуса о предоставленных данных от пользователя

- 5) Модификация сервера для работы с полученными от пользователя данными и бд
- 6) Развертывание на сервере
- 7) Тестирование