

Лабораторная работа №6. UML-диаграммы.

Для выполнения этого задания можно выбрать предметную область из курсовой работы или ту, что описана ниже.

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:

- 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.

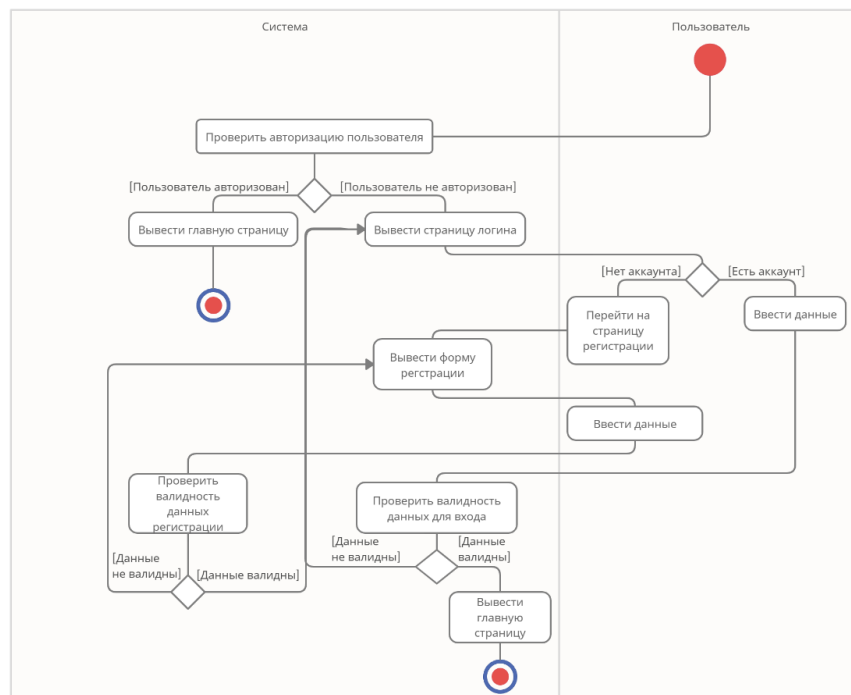


диаграмма деятельности при авторизации пользователя

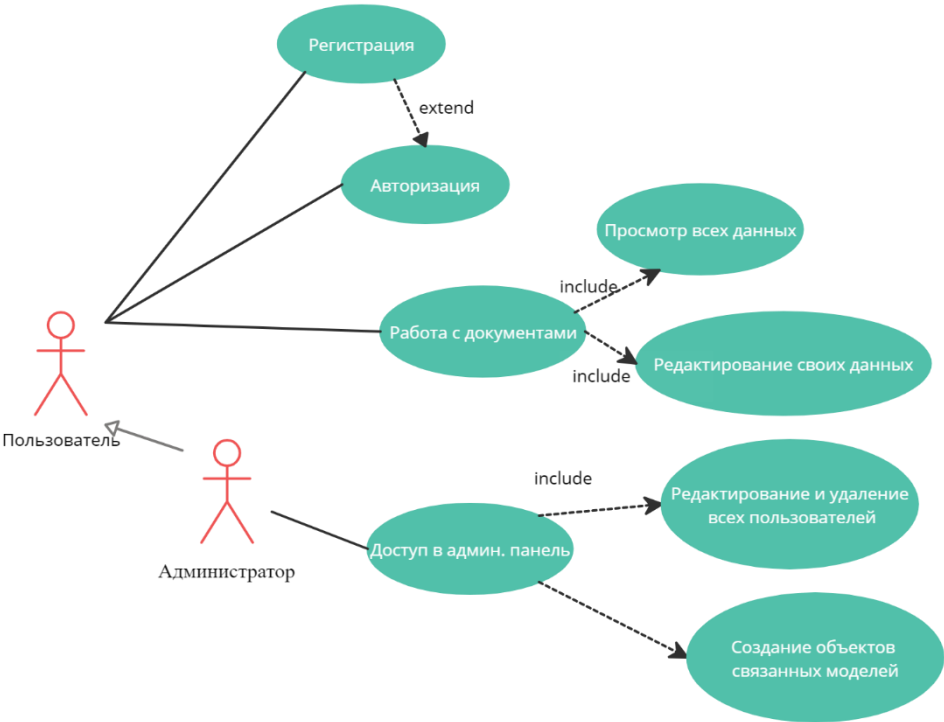


диаграмма прецедентов

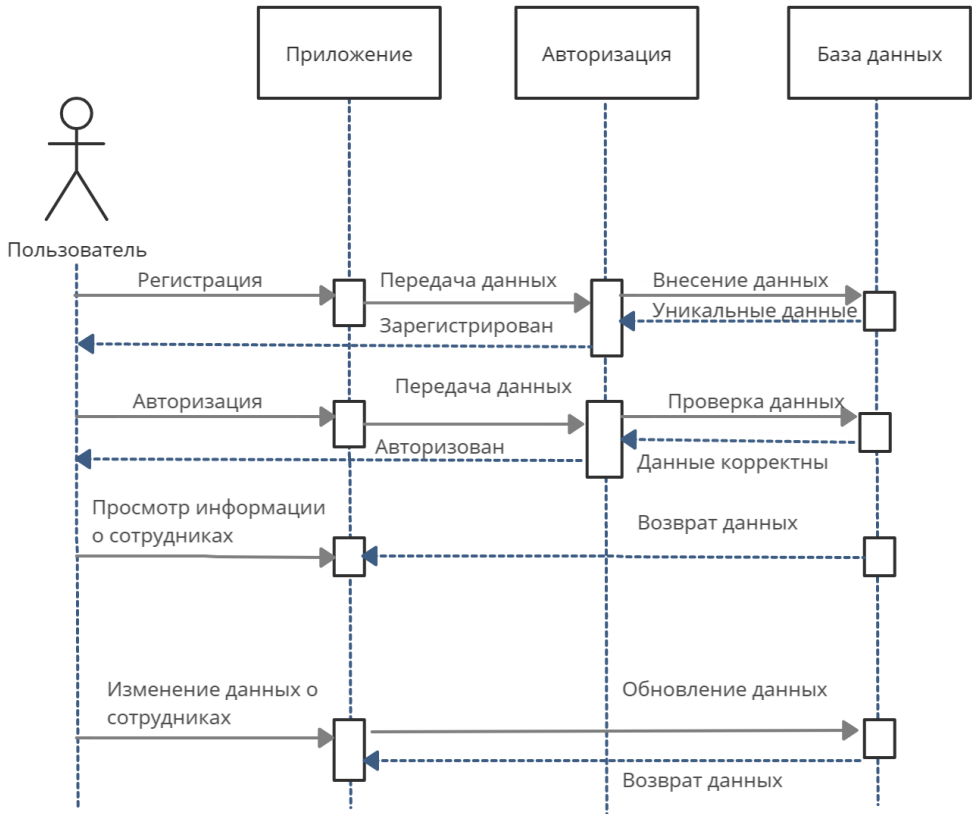


диаграмма последовательностей

