

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики

Мегафакультет компьютерных технологий и управления

Факультет программной инженерии и компьютерной техники



Лабораторная работа №1
по Бизнес-логика программных систем

Группа: Р33151

Студент: Дау Конг Туан Ань

Преподаватель: Кривоносов Егор
Дмитриевич

г. Санкт-Петербург, 2024

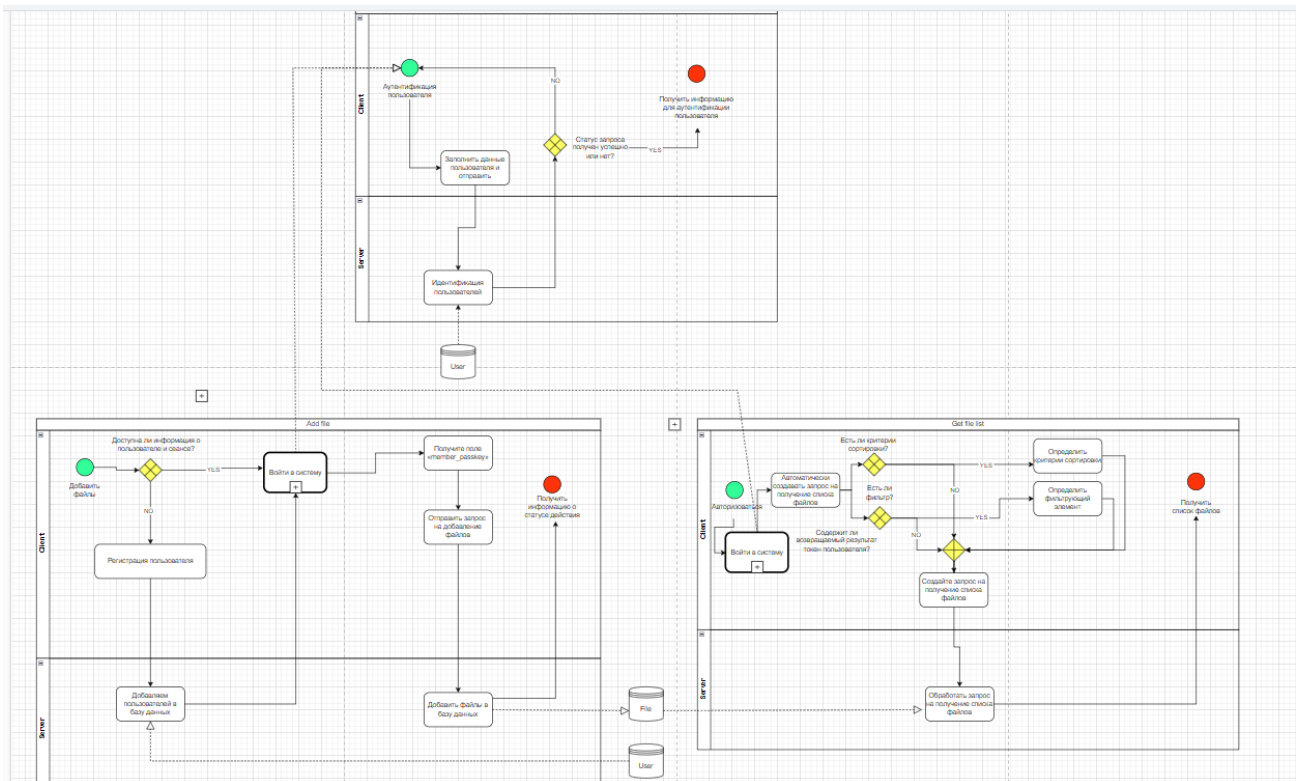
Вариант №1504: Depositfiles - <https://dfiles.eu>

Описать бизнес-процесс в соответствии с нотацией BPMN 2.0, после чего реализовать его в виде приложения на базе Spring Boot.

Порядок выполнения работы:

1. Выбрать один из бизнес-процессов, реализуемых сайтом из варианта задания.
2. Утвердить выбранный бизнес-процесс у преподавателя.
3. Специфицировать модель реализуемого бизнес-процесса в соответствии с требованиями BPMN 2.0.
4. Разработать приложение на базе Spring Boot, реализующее описанный на предыдущем шаге бизнес-процесс. Приложение должно использовать СУБД PostgreSQL для хранения данных, для всех публичных интерфейсов должны быть разработаны REST API.
5. Разработать набор curl-скриптов, либо набор запросов для REST клиента Insomnia для тестирования публичных интерфейсов разработанного программного модуля. Запросы Insomnia оформить в виде файла экспорта.
6. Развернуть разработанное приложение на сервере **helios**.

2. ВЫПОЛНЯТЬ



[link to github](#)

3. Заключение

Хм, в общем, я многому научился....

Meme



WHO WOULD WIN?

java.util.Date

java.sql.Date