# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Национальная научно-образовательная корпорация ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

#### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

по дисциплине «Бизнес-логика программных систем»

Выполнил:

Студент группы Р3309

Муратов Михаил Александрович

Преподаватель:

Кривоносов Егор Дмитриевич

Санкт-Петербург, 2025

#### Задание

#### Лабораторная работа #1

Введите вариант 789

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

- 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.

#### Содержание отчёта:

- 1. Текст задания

- . Теско зацатиль.
  2. Модель потока управления для автоматизируемого бизнес-процесса.
  3. UML-диаграммы классов и пакетов разработанного приложения.
  4. Спецификация REST API для всех публичных интерфейсов разработанного приложения.
- Исходный код системы или ссылка на репозиторий с исходным кодом.
   Выводы по работе.

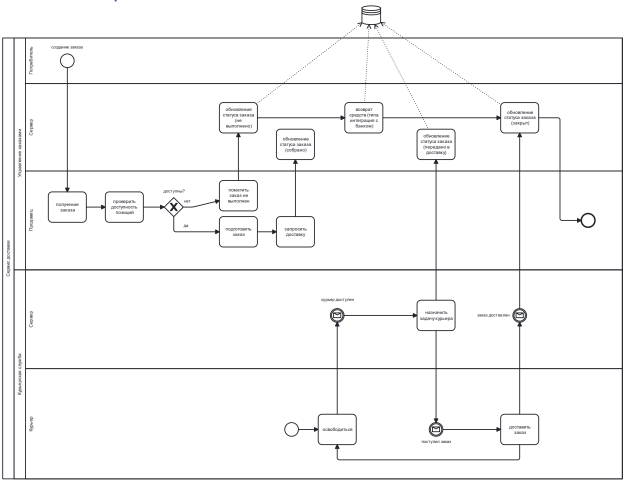
#### Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Понятие бизнес-логики в программных системах. Уровень бизнес-логики в многоуровневой архитектуре программных систем.
- 2. Основные концепции, используемые при разработке бизнес-логики. CDI, loC, управление транзакциями, безопасность, распределённая обработка данных.
- Моделирование бизнес-процессов. ВРМ и ВРММ.
   Спецификация ВРМN 2.0. Принципы составления и основные элементы моделей бизнес-процессов.
- 5. Объекты потока управления, роли и артефакты в ВРМN.
  6. Использование Spring Framework для реализации бизнес-логики. Реализация CDI и IoC. Связь уровня бизнес-логики с другими уровнями архитектуры программных систем в Spring.
- 7. Spring Boot. Способы конфигурации бинов. Двухфазовый, трёхфазовый конструктор.

# Код

# https://github.com/foliageh/itmo-blps-lab1

# BPMN-диаграмма



#### Диаграмма классов

см. файл UML.pdf в репозитории

### Спецификация АРІ

см. файл api-docs.json в репозитории

#### Вывод

В рамках лабораторной работы я описал бизнес-процесс управления заказами и взаимодействия с курьерами в нотации BPMN 2.0, а затем реализовал его в виде приложения на Spring Boot с использованием PostgreSQL. В процессе разработки я научился проектировать бизнеспроцессы с учетом требований BPMN, создавать REST API на их основе и тестировать функционал с помощью Insomnia.