



КОНТАКТЫ

☎ +375 (29) 394 21 26
✉ shelutods@gmail.com
📍 <https://t.me/brbr2121>
in [профиль в LinkedIn](#)

НАВЫКИ

- Spring Core, Spring Boot
- MySQL, PostgreSQL
- Apache Maven
- JUnit, Mockito
- Apache Kafka
- Docker, Docker Compose
- Spring Cloud (Config Server, Service Discovery, API Gateway, Circuit Breaker)
- Git

Знание языков

Английский – B1 (средний)

Личные качества

- Обучаемость
- Работоспособность
- Стрессоустойчивость
- Коммуникабельность

Хобби и интересы

- Футбол и волейбол
- Жареная картошка
- Юмор

Шелюто Дмитрий Сергеевич



Личная информация

Город: г. Гомель, Республика Беларусь
Гражданство: Республика Беларусь
Дата рождения: 20.04.1992 г. (33 года)
Семейное положение: Женат (есть дочь)



О себе

Мотивированный начинающий **Java-разработчик**. Имею крепкие теоретические знания и практический опыт в рамках учебных проектов в создании Java приложений.

Активно изучаю современные технологии и лучшие практики разработки. **Стремлюсь присоединиться к команде, где смогу применять свои знания и приносить реальную пользу**, а также профессионально расти и развить свои навыки под руководством опытных коллег.

Готов к интенсивному обучению и решению сложных задач.



Опыт работы

РУП ПО «Белоруснефть»

Период работы: август 2014 – февраль 2025 (10.5 лет)

Должность: Геолог по добыче нефти

Обязанности: Разработка нефтяных месторождений



Образование

Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск (высшее, 2014 – 2017)

Факультет: Государственное управление и экономика

Специальность: Экономист-менеджер

РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, г. Москва (высшее, 2009 – 2014)

Факультет: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Специальность: Инженер по добыче нефти и газа



Курсы и тренинги

Enterprise Java Development (2025 г.)

Учебное заведение: Educational Center for Programming and High Tech, Minsk

Разработчик Java (2025 г.)

Учебное заведение: Aston, Russia

Java Fundamentals (2025 г.)

Учебное заведение: Educational Center for Programming and High Tech, Minsk

Проекты

News Portal Application

 [проект на GitHub](#)

Описание: Spring MVC Веб приложение для публикации, просмотра и обсуждения новостей.

Ключевые функции и особенности: Регистрация и аутентификация пользователей с использованием Spring Security, создание/редактирование/удаление/просмотр новостей, добавление/редактирование/удаление комментариев к новостям, использование AOP для логгирования, использование DTO для передачи данных между слоями.

Стек: Java 21, Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA, Maven, MySQL, Thymleaf.

Microservices User Management App

 [проект на GitHub](#)

Описание: Распределенная система управления пользователями с уведомлениями по Email.

Ключевые функции и особенности:

Добавление/изменение/удаление/получение объекта User (REST API), отправка уведомлений на Email через SMTP, общение сервисов через Kafka, хранение конфигураций сервисов в Config Server, регистрация сервисов в реестре Eureka, единая точка входа с помощью API Gateway, контроль доступа к сервису с использованием Circuit Breaker, запуск сервисов в docker-контейнерах через Docker Compose.

Стек: Java 21, Spring Boot, Spring Data JPA, Maven, PostgreSQL, Spring Cloud (Config Server, Service Discovery, API Gateway, Circuit Breaker), Kafka, Docker, Docker Compose, JUnit, Mockito, TestContainers.

Sort Command Project

 [проект на GitHub](#)

Описание: Командный проект, консольное приложение для выполнения операций с кастомной коллекцией.

Ключевые функции и особенности (реализовано мной):

кастомная реализация ArrayList; реализация алгоритма сортировки коллекции; заполнение коллекции (3 класса на выбор) из файла, с помощью консольного ввода данных, генерация из случайных параметров; сохранение коллекции в текстовый файл; бинарный поиск по коллекции; многопоточный метод заполнения коллекции.

Стек: Java Core

Room Reservation System

 [проект на GitHub](#)

Описание: Консольное Java-приложение для управления бронированием комнат.

Ключевые функции и особенности: Layered Architecture, управление из консоли, хранение данных в текстовом файле, добавление/изменение/удаление комнат; бронирование и отмена бронирования комнаты; просмотр комнат (забронированных, не забронированных, всех).

Стек: Java Core