# АЛЕКСАНДР ПОЛОЖНОВ

#### JAVA DEVELOPER

🙆 Гомель, Беларусь 🏿 🔗 +375(29)310-87-09 🖎 polozhnov.alex@gmail.com 📵 g<u>ithub.com/AlexanderPolozhnov</u>

in linkedin.com/in/polozhnovalex

#### О СЕБЕ

Java-разработчик с годовым опытом разработки и сопровождения Spring Boot сервисов.

Уверенно работаю с Spring Framework, PostgreSQL и пишу чистый код по SOLID.

Завершил интенсивные месячные курсы по Java Core и Spring (400+ч.), практиковался на реальных задачах.

#### КАРЬЕРНЫЕ ЦЕЛИ

Развиваться в бэкенд-разработке, участвовать в создании масштабируемых микросервисов и автоматизации процессов, углублять навыки работы со Spring, Kafka, Docker, CI/CD, работать в профессиональной команде над реальными проектами.

### **ДОСТИЖЕНИЯ**

#### • Успешное завершение профильных курсов

Завершил интенсивы «Java Core + Spring» (400+ часов): реализовал несколько практических проектов, освоил продвинутые механизмы Spring Framework, Git и лучшие практики SOLID.

#### Разработка внутреннего Spring Boot инструмента

Реализовал веб-приложение для автоматической генерации отчётов по работе технической поддержки: интеграция с базой данных, генерация XLSX через MapStruct и Jackson, что сократило ручную обработку заявок на 50%.

#### • Внедрение модульного тестирования

Покрыл ключевые сценарии бизнес-логики юнит-тестами JUnit 5 и Mockito, что позволило выявлять до 90% ошибок на ранней стадии

#### ОПЫТ РАБОТЫ

Java Developer | ООО «Эконометрика»

06-2024 - 06-2025

Беларусь, Гомель

Разрабатывал и сопровождал набор Spring Boot микросервисов: мигрировал монолит, интегрировал внешние API, оптимизировал работу с PostgreSQL и Redis, реализовал модуль отчётов для техподдержки и покрывал код юнит-тестами.

#### Обязанности:

- Рефакторинг монолитного Spring-приложения в микросервисы с разделением по бизнес-доменам
- Интеграция платёжного АРІ и сторонних СRM-сервисов в существующие микросервисы
- Проектирование и реализация REST-эндпоинтов по требованиям бизнес-аналитиков
- Оптимизация SQL-запросов и настройка кэширования Redis для снижения нагрузки
- Написание и поддержка юнит-тестов (JUnit 5 + Mockito) с фокусом на критичные сценарии

## Достижения:

- Разработал сервис на Spring Boot для генерации XLSX-отчётов по тикетам техподдержки: сократил ручную обработку заявок на 50% и ускорил выдачу отчётов с 2 часов до 10 минут
- Уменьшил среднее время ответа трёх критичных REST-эндпоинтов на 30% путём пересмотра индексов в PostgreSQL и настройки Redis-кэша.
- Обеспечил 80% покрытие ключевых модулей юнит-тестами (JUnit 5, Mockito)
- Конфигурировал Docker Compose для четырёх микросервисов, ускорив развёртывание локальной среды с 1 часа до 10 мин

## ОБРАЗОВАНИЕ

Среднее специальное Гомельский государственный аграрно-экономический колледж

09-2020 - 06-2024

В процессе обучения изучал основы программирования на Java, ООП, структуры данных и алгоритмы. Разрабатывал учебные и дипломные проекты с использованием Java Core, JDBC, PostgreSQL и Spring Framework.

Проходил две производственные практики на предприятиях, где занимался настройкой ПО, автоматизацией внутренних процессов, логированием работы программ и составлением технической документации.

В курсовых и дипломной работе реализовывал консольные и клиент-серверные приложения:

- CRM-система для учёта клиентов с использованием PostgreSQL и JDBC
- Программа по управлению задачами с многопоточностью и логированием
- Финальный дипломный проект реализованное на Java

## КУРСЫ/СЕРТИФИКАТЫ

Продвинутая Java | udemy.com/course/javarussia

10-2024

Изучил Java на профессиональном уровне

Spring Boot - Разработка веб-приложений на Java | udemy.com/course/spring-boot-java-project

07-2025

Углубил навыки в Java, Spring JPA, JWT, Spring Security, REST, Kafka, PostgreSQL, Docker, CORS

## языки

- Русский: Родной язык
- Английский: В1

## НАВЫКИ

Hard Skills

Soft Skills

- Java Spring Framework Spring Boot Hibernate Redis Kafka PostgreSQL Docker JUnit5
- Mockito
  Maven
  Lombok
  MapStruct
  Swagger
  Github
  Git
  Jackson
  SOLID
  REST API
- Multithread Programming
  Liquibase
- Дисциплинированность Самообучаемость Коммуникация Работа в команде
- Тайм-менеджмент