

Дмитрий Кянжин

Senior Backend Java Developer
Россия, 29 лет | UTC+3 (Москва)

Telegram: [@Dmitry_Kyanzhin](https://t.me/Dmitry_Kyanzhin)
Почта: dskyanzhin@gmail.com
Телефон: +7 (964) 907-28-45

Технические навыки

Языки и платформы: Java (8+), Kotlin, Spring Boot / Spring Framework, JUnit, Mockito
Базы данных: PostgreSQL, Oracle, MongoDB, Redis
Интеграции и брокеры: Kafka, RabbitMQ, REST, SOAP
DevOps и CI/CD: Docker, Kubernetes, GitLab CI, Jenkins, Liquibase/Flyway
Прочее: Git, Camunda, Swagger, Grafana, Prometheus

Опыт работы

РТЛабс

Senior Java Developer
Октябрь 2021 — по настоящее время

Госуслуги – Личный кабинет и Цифровой профиль

Разработка и сопровождение ключевых компонентов портала «Госуслуги», обеспечивающих доступ граждан к персональным данным

и государственным документам — СНИЛС, ОМС, водительские права, паспорт, справки и др.

Реализованы интеграции

с федеральными ведомствами (ФНС, МВД, ФОМС и др.),

Проект обеспечивает персонализированные госуслуги для десятков миллионов пользователей по всей России.

- Разработал утилиту, позволяющую мигрировать данные из эластичного хранилища в постгрес в рамках политики отказа от эластичного хранилища
- Разработка многочисленных микросервисов с нуля для личного кабинета Госуслуг
- Разработал с нуля микросервис и довел его до прода за 1 месяц, уложившись в срок, что позволило компании избежать штрафов по контракту
- Перевод монолита на микросервисную архитектуру
- Интеграция с внешними системами (СМЭВ)
- Участие в рефакторинге, написание библиотек, проведение собеседований

Технологии: Java, Spring Boot, Redis, Postgres, Kafka, Docker, Kubernetes, Elasticsearch, Grafana, Prometheus, GitLab, Jenkins, JUnit, Mockito, Wiremock

СберКорус (Сбер)

Middle Java Developer

Август 2020 — Сентябрь 2021

Сбер – Платформа каркасных приложений с динамической конфигурацией

Разработка универсального каркаса для микросервисов с поддержкой динамической конфигурации на Kubernetes.

Конфигурационные файлы содержали плейсхолдеры, которые автоматически подставлялись значениями в процессе деплоя

в зависимости от среды и требований смежных команд.

Решение упростило и унифицировало запуск сервисов, обеспечив гибкость, масштабируемость и снижение количества ошибок при ручной настройке окружений.

- Разработка каркасного приложения для внутренних команд
- Шаблонизация конфигураций для OpenShift
- Реализация инфраструктурных задач для смежных команд

Технологии: Java 8, Spring, Apache Kafka, PostgreSQL, Oracle, BASH, Bitbucket

Lorus SCM (Логистика)

Middle Java Developer

Август 2019 — Август 2020

Lorus SCM – Система управления цепочками поставок

Разработка backend-части корпоративной системы управления поставками для крупного ритейлера.

Проект автоматизирует планирование, закупки, логистику и взаимодействие с поставщиками. \

- Разработка микросервисов для логистической системы, создание рабочего места логиста
- Поддержка функционала, отчёты в Excel и PDF
- Использование Kotlin и Java в одном проекте

Технологии: Kotlin, Java, Spring, RabbitMQ, Docker, PostgreSQL, MongoDB, Camunda

Магнит

Junior Java Developer

Ноябрь 2018 — Август 2019

Магнит – Система управления логистическими процессами

Разработка backend-решений для внутренней системы управления логистикой и цепочками поставок.

Проект охватывал автоматизацию заказов, планирование поставок, контроль перемещения товаров и интеграции с внешними и внутренними системами.

- Аналитика, сбор информации от заказчиков
- Разработка проекта мониторинга логистических заявок
- Реализация нового функционала, багфиксы, рефакторинг

Технологии: Java, Spring, PostgreSQL, Redis, Docker, Jenkins, Grafana

Образование

Кубанский государственный университет

Экономический факультет, направление «Управление инновационной деятельностью»

2014 — 2018

Языки

- Английский — B1