

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

- Разработка функциональности цифровых документов на портале Госуслуги
- Перевод монолита на микросервисную архитектуру
- Интеграция с внешними системами (СМЭВ)
- Миграция данных из Elastic в Postgres
- Участие в рефакторинге, написание библиотек, проведение собеседований

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

СберКорус (Сбер)

Middle Java Developer
Август 2020 — Сентябрь 2021

- 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

Лорус SCM (Логистика)

Middle Java Developer

Август 2019 — Август 2020

- 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

- 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