

ЖОЛДАСКАЛИ ЕРКЕБУЛАН

+7 700 337 65 04 | zholdaskalierkebulan@gmail.com | linkedin.com/in/erkebulan-zholdaskali | github.com/Zholdaskali

ОБРАЗОВАНИЕ

Алматинский университет энергетики и связи (АУЭС)

Бакалавр, Информационные системы

Алматы, Казахстан

Сентябрь 2021 — Июль 2025

knewIt — Java Junior Intensive

Интенсивный курс Java backend-разработки

Онлайн

Сентябрь 2021 — Декабрь 2021

ОПЫТ РАБОТЫ

INST

Java Backend Developer

- Разработка и поддержка высоконагруженных микросервисов на **Java 17/21, Spring Boot 3, Project Reactor**
- Реализация типобезопасного кэша с TTL, интеграция **Kafka + Redis**
- Конкурентная обработка логов и ошибок с использованием **virtual threads**
- Развёртывание в **Kubernetes**, настройка CI/CD (GitHub Actions + ArgoCD)

Алматы, Казахстан

Январь 2024 — настоящее время

Qasqir

Java Backend Developer

Алматы, Казахстан

Март 2022 — Декабрь 2023

- Разработка REST API на **Java 17, Spring Boot 2/3**
- Асинхронная обработка сообщений через **RabbitMQ**, кэширование с **Redis**
- Оптимизация и индексация запросов в **PostgreSQL**, рефакторинг схем БД
- Настройка CI/CD (Jenkins), контейнеризация приложений (**Docker**)

NCSRT (Национальный центр космической техники)

Java Backend Developer (стажировка)

Актобе, Казахстан

Июнь 2022 — Август 2022

- Разработка и автоматизация процессов расчётов на **Java 17, Spring Boot, JavaFX**
- Написание модульных и интеграционных тестов (**JUnit 5, Mockito, Testcontainers**)
- Участие в ежедневных стендах в Agile-команде

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Микросервис обработки платежей | Java 21, Spring Boot 3, Kafka, Redis

INST · 2024 — н.в.

- Высоконагруженный сервис обработки платежей в реальном времени
- Событийная архитектура на **Kafka**, распределённое кэширование **Redis**
- Полный цикл деплоя в **Kubernetes**

Система управления складом и заказами | Java 17, Spring Boot, PostgreSQL, RabbitMQ Qasqir · 2022 — 2023

- Разработка REST API для управления товарами, заказами и остатками
- Асинхронная отправка уведомлений и событий через **RabbitMQ**
- Значительная оптимизация производительности базы данных

Инструмент расчёта траекторий | Java 17, JavaFX, MySQL

NCSRT · 2022

- Приложение для расчёта и визуализации траекторий
- Интеграция с legacy-системами, автоматизация сложных расчётов
- Генерация отчётов (PDF, Excel)

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Языки программирования: Java 8–21

Backend: Spring Boot 2/3, Spring WebFlux, PostgreSQL, Kafka, RabbitMQ, Redis, JUnit 5, Mockito, Testcontainers, gRPC, REST API, Protobuf

DevOps / Инструменты: Docker, Kubernetes, CI/CD (Jenkins, GitHub Actions, ArgoCD), Maven, Prometheus, MinIO

Другое: JavaFX, Git, Linux (базовый)

Языки: Казахский (родной), Русский (C2), Английский (B1–B2)