

Java Back-end Developer, ответственно отношусь к своим обязанностям, обладаю аналитическим мышлением и вниманием к деталям. Стремлюсь к постоянному развитию и обучению.

Технические навыки

Язык программирования: Java

Принципы и подходы: ООП, SOLID, лямбда-выражения, Stream API

Фреймворки: Spring Boot (Core, Web, Data, Security), Hibernate/JPA

API: RESTful, Swagger/OpenAPI

Базы данных: PostgreSQL, MySQL, написание SQL-запросов

Инструменты: Maven, Gradle, Git (Git Flow), JUnit, Mockito

Архитектура: MVC, понимание микросервисов

Образование

Алматинский университет энергетики и связи

Бакалавр, Информационные системы, GPA 3.18 (4.00)

Алматы, Казахстан

2021–2025

Backend разработчик студенческого клуба “Enactus AUES”. Участвовал во многих хакатонах.

Опыт работы

LLP “ALIOTH, TM QASQIR”,

Full-stack Web Developer (Java, React),

сент. 2024 г. – настоящее время

Qasqir inv



Проект "Qasqir Inventory" представляет собой информационную систему для автоматизации процессов управления складом. Основная цель — обеспечить эффективный учет товаров, управление складскими зонами и контейнерами, проведение инвентаризаций и оптимизацию логистических процессов. Система разработана для упрощения работы сотрудников склада, администраторов и менеджеров, минимизации ошибок и повышения прозрачности операций.

JSC “NATIONAL CENTER OF SPACE RESEARCH AND TECHNOLOGY”

Intern Developer (Java)

июнь 2024 г.

RocketTrajectoryTool



RocketTrajectoryTool — это программный инструмент для моделирования и анализа траекторий ракет. Проект разработан для энтузиастов ракетостроения, студентов и исследователей, желающих рассчитывать параметры полета ракет с учетом различных физических факторов. Основная цель — предоставить простой и доступный способ моделирования траекторий, который помогает понять динамику полета и оптимизировать конструкцию ракет.
