Ковалинский Денис Игоревич

Backend-разработчик

+7 (923) 152-96-34

invassiion@yandex.ru

Новосибирск, не готов к переезду

🕴 14 июня 2002, Россия

Основная информация

Желаемая зарплата Договорная

График работы Полный день, Гибкий график, Удалённая работа

Занятость Полная, Стажировка

Готовность к Не готов

командировкам

Семейное положение Женат

Образование Высшее неполное

2026 Сибирский Государственный университет телекоммуникаций и информатики

Очная Институт безопасности

Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Дополнительная информация

Владение иностранными Английский - А2

языками

Личные качества Умение решать сложные задачи и находить решения проблем, стремление к

обучению и развитию, умение работать как самостоятельно, так и в команде.

О себе

Ищу позицию Junior Java-разработчика, чтобы применить свои навыки в разработке бэкенда, микросервисной архитектуры и работе с базами данных. Стремлюсь развиваться в области Java-разработки и участвовать в создании масштабируемых и надежных приложений.

Технические навыки:

Языки программирования: Java (версии 11/17/21) Фреймворки: Spring Boot, Hibernate. Базы данных: PostgreSQL, MySQL, MongoDB. Инструменты тестирования: JUnit, Mockito, Postman. Контейнеризация и DevOps: Docker. Управление версиями: Git (GitHub, GitLab). Протоколы и стандарты: TCP/IP, HTTP, TLS. Сообщения и интеграции: RabbitMQ

Проекты:

1. Утилита фильтрации содержимого файлов.

Разработал утилиту на Java для фильтрации содержимого файлов, разделяющую целые числа, вещественные числа и строки в отдельные файлы. Поддерживается работа с

командной строкой для задания путей вывода, префиксов имен файлов и режимов добавления или перезаписи данных. Технологии: Java 20.

2. Rest API для системы обучения.

Разработал REST API на базе Spring Boot, реализовав аутентификацию с использованием BasicAuth и взаимодействие с PostgreSQL для управления данными о пользователях и курсах. Реализованы основные CRUD-операции для работы с учебными материалами. Технологии: Java, Spring Boot, PostgreSQL.

3. Система управления банковскими операциями.

Создал учебный проект с использованием Spring Boot для управления банковскими операциями, включая функции регистрации (JWT-аутентификация), получения информации о пользователях и трансфер денег между счетами. Реализовано 5 ключевых функций: регистрация пользователя, получение данных по имени и ID, создание новых пользователей, денежные переводы. Технологии: Java, Spring Boot, Spring Security, Docker, PostgreSQL.

4. Телеграм-бот для персональных тренировок.

Разрабатываю Telegram-бота с микросервисной архитектурой для персональных тренировок. Реализованы три микросервиса: обработка сообщений, обработка команд для подбора тренировочных программ и доступ к базе данных. Использую Docker для контейнеризации сервисов. Технологии: Java, Spring Boot, Docker, PostgreSQL, микросервисная архитектура.