



Сулейманов Эмир Ринатович

Java-разработчик

21 год, г.Казань

8 (987) 4162758

emir-23.03@mail.ru

[GitHub](#)

[Portfolio](#)

[Telegram](#)

[Instagram](#)

Java Spring (Core, MVC, Boot, Security, Data Jpa) Hibernate ORM Maven Apache Kafka RabbitMQ
PostgreSQL MySQL Git JUnit JDBC Lombok Linux Docker JavaScript Upper-intermediate English

Опыт работы — 1 год 11 месяцев

Y LAB, Java-Backend, г.Москва, январь 2023 – январь 2024 (1 год 1 месяц)

- внедрив внешнюю сортировку слиянием, повысил на 20% производительность сервиса работы с данными PostgreSQL;
 - разработал асинхронные микросервисы для реализации цензуры сообщений (фильтрации ненормативной лексики) с применением RabbitMQ;
 - CRUD и REST API функционал;
 - разработка нового функционала, доработка существующего, рефакторинг, оптимизация кода и code review;
- Стек: Java, Maven, Spring Boot, Hibernate, Spring Data JPA, Spring Security, Git, RabbitMQ, JUnit, PostgreSQL.

ООО "ИНКОР", Java-Backend, Реинжиниринг бизнес-процессов, г.Казань, июль 2022 – январь 2023 (7 месяцев)

- повысил более чем на 25% эффективность системы за счет оптимизации многопоточности, что привело к снижению времени отклика;
 - интегрировал мобильное приложение с API сайта, предоставляющего актуальное расписание занятий. Реализовал обработку и структуризацию данных, полученных от API, с использованием Java и библиотек для сетевых запросов;
 - осуществлял анализ и оптимизацию производительности приложений, внедряя улучшения в код и базу данных;
 - участвовал в принятии решений по архитектуре, оптимизации процессов и выбору технологических стеков. Применял принципы SOLID и шаблоны проектирования для обеспечения чистоты и устойчивости кода;
 - внедрил автоматизацию развертывания и управления приложениями с использованием docker-compose;
 - участвовал в проекте реинжиниринга бизнес-процессов с целью повышения эффективности и снижения издержек. Провел анализ текущих рабочих процессов, выявил узкие места и разработал стратегии их оптимизации;
 - code review, разработка и поддержание микросервисов;
- Стек: Java, Spring Boot, Spring Security, Spring Data Jpa, Hibernate, MySQL, PostgreSQL, Git, Linux, RabbitMQ, Docker.

Маркетинговое агентство Crystal, Web-master, г.Санкт-Петербург, январь 2022 – апрель 2022 (4 месяца)

- внедрил РСЯ систему;
 - создал множество сайтов, лендингов для организаций-заказчиков;
 - внедрил поисковую систему "SEO", что повысило видимость сайта в поисковиках;
 - работа с контентом Wordpress (страницы, записи, создание форм);
- Стек: Java, PHP, JS, HTML, CSS, JQuery, WordPress.

Образование

ФГБОУ ВО «КГЭУ» — Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, бакалавр 4 курс;

Дополнительная информация

Проекты:

- **VehicleHub** – Управление автотранспортом

Описание: представляет собой веб-приложение для эффективного управления автотранспортом в современных условиях. Проект разработан с учетом потребностей владельцев автопарков, логистических компаний и предприятий.

Основные функциональные возможности: регистрация и идентификация транспортных средств, мониторинг, оптимизация маршрутов, отчетность, система сбора данных, аналитика. [Репозиторий проекта](#)

Стек технологий: Java, Spring Framework(MVC, Boot, Data Jpa, Secutiry), Hibernate ORM, PostgreSQL, BootStrap, JS, Thymeleaf.

- **Web Library** – Цифровая библиотека

Описание: Веб-приложение для управления основными функциями библиотеки и контроля ее этапов работы (работа с позициями на складе, менеджмент клиентов и персонала). [Репозиторий проекта](#)

Стек технологий: Java, Spring (MVC, Boot), Spring Validator, JdbcTemplate, DAO, PostgreSQL, Thymeleaf, HTML, BootStrap.

- **Fraud Detection** – Поиск мошеннических банковских операций

Приложение для отслеживания мошеннических банковских операций в рамках IT-трека кейс-чемпионата от "НИЯУ МИФИ" Сбер. Анализирует JSON-файл с информацией по банковским транзакциям и выявляет небезопасные, соответствующие мошенническим операциям. [Репозиторий проекта](#)

Стек технологий: Java, Git, JDBC, PostgreSQL, Maven.

2023 год:

- провел 14-ти дневный митап по теме IT технологии в туризме Санкт-Петербурга от образовательной программы «[Российское Гостеприимство: Организация Экскурсионного Обслуживания](#)»;
- успешно завершил виртуальную стажировку по направлению "Java" в Сбере;
- летал в США по международному студенческому обмену для улучшения уровня английского языка

Увлечен постоянным изучением новых технологий, иностранного языка для расширения своих профессиональных компетенций.

Тесты, экзамены, сертификаты

- **Интенсив по Java** (Y_LAB, Java, 2023)
- **Интенсив по Java** ("Школа 21" | L'ecole 42, Java, 2023)
- **Интенсив по SQL** (ДВФУ, SQL, MySQL, 2022)
- **Акселерационная программа по технологическому предпринимательству** (НИУ МЭИ, Первый Старт, 2022)
- **Академия Яндекс** (Платформа Stepik, C++, 2021)