



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) Apache Kafka Hibernate ORM Maven RabbitMQ
PostgreSQL MySQL Git JUnit JDBC Lombok Linux Docker JavaScript Английский B2

Опыт работы — 1 год 10 месяцев

Ylab, Java-Backend, г. Казань, январь 2023 – декабрь 2023 (1 год)

- повысил производительность сервиса работы с данными PostgreSQL на 20% за счет применения кэширования и внедрения внешней сортировки слиянием;
- разработал асинхронные микросервисы для реализации цензуры сообщений (фильтрации ненормативной лексики) с применением RabbitMQ;
- внедрил систему аудита действий пользователей с применением технологий Spring Data JPA и интерфейса AuditorAware. Позволило автоматически отслеживать и регистрировать действия пользователей в системе, что повысило безопасность, обеспечило более полное представление о действиях пользователей и упростило процесс анализа, реагирования на инциденты;
- реализация CRUD и REST API функционала с использованием Spring Boot, Hibernate, JPA;
- рефакторинг и оптимизация кода;
- code review.

Стек: Java, Maven, Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Security, Hibernate, Git, RabbitMQ, JUnit, PostgreSQL.

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

- оптимизировал многопоточность, увеличив эффективность системы на 20% и сократив время отклика;
- участвовал в принятии решений по архитектуре, оптимизации процессов и выбору технологических стеков с применением принципов SOLID и шаблонов проектирования;
- внедрил автоматизацию развертывания и управления приложениями с использованием docker-compose;
- разработка и поддержание микросервисов;
- реализация CRUD и REST API функционала с использованием Spring Boot, Hibernate, JPA;
- активно участвовал в проекте реинжиниринга бизнес-процессов, сфокусированный на оптимизации работы и снижении издержек компании. Провел анализ рабочих процессов по управлению автотранспортом, выявил узкие места и разработал стратегии оптимизации для повышения эффективности и снижения издержек;
- рефакторинг и оптимизация кода;
- code review.

Стек: Java, Spring Boot, Spring Security, Spring Data Jpa, Hibernate, MySQL, PostgreSQL, Git, Linux, RabbitMQ, Redis, Docker.

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

- внедрил рекламные баннеры через РСЯ систему с последующим увеличением трафика на сайта на 30% за первые два месяца использования;
- создал множество сайтов, лендингов для организаций-заказчиков, включая «Детейлинг Центр», «Онлайн-магазин женской одежды», «Строительная компания», что привело к увеличению конверсии.
- внедрил поисковую систему "SEO", что увеличило видимость сайта в поисковых системах на 40%;
- применял методы работы с JS и CSS для разработки динамичного и привлекательного пользовательского интерфейса на созданных сайтах и лендингах.
- работа с контентом в системе WordPress, включая создание и редактирование страниц, публикацию записей и форм.

Стек: JavaScript, PHP, HTML, CSS, JQuery, WordPress, MySQL.

Образование

ФГБОУ ВО «КГЭУ» — информатика и вычислительная техника, бакалавр; Год окончания: 2024 г.

Дополнительная информация

Проекты:

VehicleHub – Saas платформа для управление автотранспортом	
Описание:	Представляет собой веб-приложение, разработанное как SaaS-платформа для эффективного управления автотранспортом в современных условиях. Проект разработан с учетом потребностей владельцев автопарков, логистических компаний и предприятий различных отраслей.
Основные функциональные возможности:	<ul style="list-style-type: none"> • регистрация и аутентификация пользователей; • управление данными о транспортных средствах с использованием операций CRUD; • мониторинг текущего состояния автопарка и его использования для оптимизации ресурсов; • оптимизация маршрутов и планирование доставок с целью сокращения времени в пути и снижения издержек на логистику; • генерация отчетности и аналитика; • внедрение системы аудита действий пользователей для обеспечения конфиденциальности и отслеживания изменений в системе; • настройка прав доступа в зависимости от ролей пользователей.
Стек технологий:	Java, Spring Framework (MVC, Boot, Data JPA, Security), Hibernate ORM, PostgreSQL, Maven, Junit, Bootstrap, JS, Thymeleaf.
Репозиторий проекта	

Web Library – Цифровая библиотека	
Описание:	Современное веб-приложение, разработанное для управления основными функциями библиотеки и эффективного контроля за ее операционными процессами. Платформа предназначена для упрощения работы библиотечных работников и обеспечения удобства для пользователей.
Основные функциональные возможности:	<ul style="list-style-type: none"> • управление каталогом библиотечных ресурсов с использованием операций CRUD; • работа с позициями на складе для учета и контроля за наличием книг и других материалов; • менеджмент клиентов, включая регистрацию и управление учетными записями; • управление персоналом библиотеки; • гибкий механизм поиска и фильтрации книг; • механизм валидации данных для обеспечения корректности информации; • обеспечение безопасности данных пользователей и конфиденциальности их личной информации; • использование современных технологий, шаблонов для обеспечения надежности, масштабируемости и производительности приложения.
Стек технологий:	Java, Spring (MVC, Boot), Spring Validator, Jdbc Template, DAO, PostgreSQL, Thymeleaf, HTML, Bootstrap
Репозиторий проекта	

Fraud Detection – Поиск мошеннических банковских операций	
Описание:	Приложение, разработанное для отслеживания мошеннических банковских операций в рамках IT-трека кейс-чемпионата от "НИЯУ МИФИ" Сбер. Приложение осуществляет анализ JSON-файла с информацией по банковским транзакциям и выявляет небезопасные операции, соответствующие мошенническим схемам
Основные функциональные возможности:	<ul style="list-style-type: none"> • анализ JSON-файла с информацией о банковских транзакциях; • выявление потенциально мошеннических операций; • предоставление детализированной информации о обнаруженных мошеннических операциях для последующего анализа и принятия мер по их предотвращению;
Стек технологий:	Java, Git, JDBC, PostgreSQL, Maven
Репозиторий проекта	

2023 год:

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

Увлечен изучением новых технологий и языков для расширения своих профессиональных компетенций.

- **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)