

Сулейманов Эмир Ринатович Java-разработчик

21 год, г.Казань

8 (987) 4162758 Portfolio Telegram emir-23.03@mail.ru Instagram <u>GitHub</u>

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.

OOO "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 поддерживание 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 Securuty, 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

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:	 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 <u></u>		

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:	 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 проен	<u>кта</u>	

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:	 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 «<u>Российское Гостеприимство: Организация Экскурсионного Обслуживания</u>»;
- 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.

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 Стартап, 2022)
- Академия Яндекс (Платформа Stepik, C++, 2021)