

Сулейманов Эмир Ринатович Java-разработчик

21 год, г.Казань

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

Paring Framquark Spring Boot Spring Security Spring Data Ing Hibernat

Java Spring Framework Spring Boot Spring Security Spring Data Jpa Hibernate ORM RabbitMQ Apache Kafka PostgreSQL MySQL Git JUnit Linux Docker Lombok JDBC HTML CSS ООП Английский B2

Опыт работы —1 год 5 месяцев

Y LAB, Java-Backend, г.Москва, январь 2023 – май 2023 (5 месяцев)

- 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.

OOO "ИНКОР", Java-Backend, Реинжиниринг бизнес-процессов, г.Казань, апрель 2022 – февраль 2023 (11 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 поддерживание микросервисов; Стек: Java, Spring Boot, Spring Securuty, 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, лендигов 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. <u>Репозиотрий проекта</u>

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). <u>Репозиторий проекта</u>

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