

Рамазанов Сулейман

Мужчина

+7 (961) 8351444 — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Golang-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 9 месяцев

Февраль 2025 настоящее время 6 месяцев

Plus8soft

Golang-разработчик

Участвовал в разработке backend-сервиса для партнёрской платформы Pepperstone — одного из крупнейших CFD-брокеров, платформа обеспечивает отчётность по клиентской активности, комиссиям и транзакциям, обрабатывает данные из внутренних и внешних систем.

Технологический стек: Go, PostgreSQL, MySql, Docker, REST API

Основные обязанности и достижения:

- 1. Оптимизация инфраструктуры и архитектуры
- Разработал систему мокирования данных, которая полностью заменила прежний подход, требовавший доступа к GRS и запуска вспомогательных сервисов. Благодаря этому удалось сократить время разработки и тестирования, устранить зависимости от окружения и ускорить onboarding новых разработчиков.
- Оптимизировал архитектуру обработки запросов, перераспределив ответственность между слоями и выделив обобщённые участки логики в независимые компоненты, что упростило поддержку, сделало код менее связным и легче расширяемым.
- 2. Разработка BFF и бизнес-логики отчётов
- В условиях меняющейся структуры данных я реализовал гибкий слой бизнес-логики, который обеспечил стабильность формирования отчётов и снизил необходимость частых изменений при обновлениях базы, повысив надёжность проекта.
- Покрыл функциональность модульными тестми, обеспечил стабильную работу сервиса и упростил дальнейшую разработку.
- 3. Взаимодействие с командами и работа с данными
- Взял на себя роль связующего звена между frontend, аналитиками и продуктовыми менеджерами, чтобы выстроить чёткий и однозначный формат API. Это позволило устранить многократные несогласованности и сократить время на правки, что было критично при высокой скорости изменений в проекте.
- Разрабатывал структуру базы данных и своевременно вносил изменения, обеспечивая

синхронизацию бизнес-логики и запросов с актуальными данными для стабильной работы сервиса.

Май 2024 — Декабрь 2024 8 месяцев

Моя удалёнка

Москва

Fullstack-разработчик

Участвовал в разработке сервиса для работы с самозанятыми, который помогает наладить корректный документооборот, оформлять договоры и оплачивать счета.

Технологический стек: Go, React, TypeScript, PostgreSQL, Redis, Kafka, gRPC, Docker.

Основные обязанности и достижения:

- 1. Оптимизировал процесс генерации и обновления конфигураций и шаблонов
- Внедрил автоматизированный механизм для быстрого обновления региональных настроек и шаблонов, что позволило эффективно масштабировать проект.
- Результат: ускорил разработку новых функциональных возможностей и минимизировал время на подготовку новых регионов к запуску.
- 2. Разработал систему автоматизированных выплат для самозанятых
- Реализовал обработку выплат с учётом налоговых режимов, валютных курсов и условий пользователей, интегрировав АРІ для расчёта налогов и обмена валют.
- Результат: ускорил процесс выплат на 20-30%, повысив точность и надёжность системы.
- 3. Разработка системы проверки пользователя и создания профиля
- Реализовал многоуровневую систему верификации пользователей, включая подтверждение через SMS и документы, а также интеграцию с внешними сервисами для проверки личных данных.
- Результат: улучшил безопасность и ускорил процесс регистрации, минимизировав риски мошенничества и повысив доверие клиентов.

Октябрь 2023 — Апрель 2024 7 месяцев

OS team

Fullstack-разработчик

Участвовал в разработке frontend'a и backend'a для следующих проектов:

- 1. "Метралогическая служба Ренессанс".
- 2. "Сервис для поиска компании для путешествий".

Технологический стек: Node.js(Nest/Express), React, TypeScript, MongoDB, Kafka, Docker

Основные обязанности и достижения:

- 1. Участвовал в разработке административной панели для метрологической службы:
- Обработка заявок, выгрузка отчётов, управление пользователями и интеграция авторизации на основе OAuth 2.0 (JWT).
- Результат: автоматизировал более 80% внутренних операций клиента, улучшив безопасность и разграничение доступа с помощью ролевой авторизации, что повысило эффективность работы сотрудников.
- 2. Разработал backend-модуль приёма и обработки показаний счётчиков для административной панели метрологической службы:
- Реализовал систему приёма данных с умных устройств (вода, газ, электричество) и ручного ввода, настроил интеграцию с Kafka (или RabbitMQ) и написал Node.js-воркеры для

параллельной валидации и агрегации до 1 000 записей в минуту.

- Результат: автоматизировал более 80% внутренних операций, снизил нагрузку на операторов и значительно ускорил обработку данных, улучшив точность учёта и снизив вероятность ошибок.
- 3. Реализовал асинхронную систему обработки заявок:
- Внедрил приоритетную очередь на основе MongoDB с отслеживанием статусов, таймаутов и повторных попыток обработки.
- Результат: обеспечил стабильную работу административной панели при резком росте числа заявок, устранил подвисания интерфейса, значительно снизил нагрузку на сервер и повысил надёжность системы.

Образование

Неоконченное высшее

2028

Московский технический университет связи и информатики, Москва

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Обучение и развитиеPostgreSQLGolangMongoDBRedisDockerRabbitMQАнглийский языкGitGogRPCKubernetesJavaScriptLinuxKafkaMySQLNginxNode.js