

# 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 тестами, 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 API 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'а и backend'а для следующих проектов:

1. "Метрологическая 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 развитие PostgreSQL Golang MongoDB Redis Docker  
RabbitMQ Английский язык Git Go gRPC Kubernetes JavaScript  
Linux Kafka MySQL Nginx Node.js