



Стешов Никита Сергеевич

Мужчина, 23 года, родился 27 января 2002

+7 (915) 3387225 — предпочитаемый способ связи

nikita.steshov@gmail.com

Другой сайт: <https://t.me/sirperrier>

Проживает: Москва, м. Жулебино

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Golang backend разработчик

220 000

₽

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 6 месяцев

Август 2024 —
настоящее время
9 месяцев

Мобильные ТелеСистемы (МТС)

Россия, www.mts.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер
- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Телекоммуникации, связь

- Мобильная связь

Ведущий разработчик, Middle Golang backend developer

МТС Travel | Middle Go разработчик

Команда МТС Travel | Сервис онлайн-бронирования отелей и покупки билетов

Отвечал за развитие и оптимизацию ключевых бизнес-сервисов высоконагруженной платформы для бронирования путешествий.

Ключевые достижения:

- Занимался разработкой фичей и поддержкой сервисов с RPS более 1.5k.
- Проводил рефакторинг по оптимизации использования памяти и указателей, что привело к снижению нагрузки более чем на 15%.
- Интегрировал батчевую обработку множественных событий Кафки для топиков, с разбиением на батчи по событиями CRUD и сохранением консистентности данных, снизив скачки latency в момент консьюминга.
- Оптимизировал процесс обработки фидов с данными, перенес обработку из оперативной памяти на диск, что снизило среднюю нагрузку на систему более чем на 30%;
- Разработал и внедрил универсальный пакет для быстрого запуска различных фоновых воркеров с встроенной системой метрик и трейсинга, значительно сократив время на обеспечение наблюдаемости новых компонентов;
- Участвовал во внедрении комплексной системы мониторинга с использованием Prometheus и

Jaeger, обеспечив полную наблюдаемость сервисов под моей ответственностью

Технический стек: Go, Prometheus, OpenTelemetry, Jaeger, Docker, k8s, PostgreSQL, MongoDB, Kafka, Redis, Git (Gitlab)

Ноябрь 2023 —
Июль 2024
9 месяцев

Мобильные ТелеСистемы (МТС)

Россия, www.mts.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер
- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Телекоммуникации, связь

- Мобильная связь

Ведущий разработчик, Golang backend developer

МТС Диджитал | Golang разработчик

Трайб МТС RED "Кибербезопасность" | Продукт ASOC

Работал в команде по созданию платформы управления безопасностью приложений ASOC (Application Security Orchestration and Correlation), которая была успешно зарегистрирована в реестре отечественного ПО.

Ключевые достижения:

- Участвовал в процессе проектирования новой архитектуры и декомпозиции монолитного приложения на микросервисы, реализовал новые сервисы на Go и API для их взаимодействия;
- Разработал компоненты системы аутентификации: интеграцию с LDAP и SSO серверами, механизмы ролевого доступа (RBAC), API для управления пользователями;
- Реализовал межсервисное синхронное и асинхронное взаимодействие через gRPC и Apache Kafka;
- Участвовал в разработке ключевых сервисов платформы, отвечающих за весь цикл статического анализа безопасности приложений (SAST) и анализа компонентов программного обеспечения (SCA);
- Работал в кросс-функциональной agile-команде над подготовкой продукта к выходу на коммерческий рынок.

Технический стек: Go, PostgreSQL, gRPC, REST API, Apache Kafka, Docker, LDAP, SSO, Git (Gitlab)

Образование

Магистр

2026

НИУ ИТМО, Санкт-Петербург

Кибербезопасность, Информационная безопасность

2024

Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Москва

Институт Интеллектуальных Кибернетических Систем, Информационная безопасность

Повышение квалификации, курсы

2023	Web-разработка на языке Golang, VK Education VK Education
2020	Fundamentals of accelerated computing with CUDA C/C++ от Nvidia deep learning institute Nvidia Deep Learning institute, Fundamentals of accelerated computing with CUDA C/C++

Навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	<div>API Docker Bootstrap Backend Golang SQL Git Linux</div> <div>PostgreSQL Разработка ПО Gitlab Системное программирование</div> <div>Алгоритмизация Рефакторинг кода Multithread Programming</div> <div>Базы данных Системная архитектура Основы компьютерных сетей</div> <div>Паттерны проектирования ООП REST API Web gRPC Apache Kafka</div> <div>Go Unit Testing HTTP Веб-программирование Prometheus</div> <div>Kubernetes</div>

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Go разработчик с опытом создания высоконагруженных микросервисных систем и сервисов информационной безопасности. Специализируюсь на разработке отказоустойчивых решений с акцентом на безопасность, производительность и масштабируемость. Имею сильную техническую базу в области информационной безопасности и постоянно развиваю экспертизу в современных технологиях разработки.</p> <p>Образование:</p> <p>Магистратура (2023 - настоящее время) Университет ИТМО Программа образования: Кибербезопасность (feat. Positive Technologies) Специальность: Информационная безопасность</p> <p>Бакалавриат (2019 - 2023) Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Институт интеллектуальных кибернетических систем Специальность: Информационная безопасность</p> <p>Профессиональные интересы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Высоконагруженные распределенные системы- Микросервисная архитектура- Информационная безопасность- Разработка безопасного кода (Secure SDLC)- Оптимизация производительности- Отказоустойчивые решения <p>Дополнительный опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">- Разработка и запуск собственного e-commerce проекта для продажи товаров и услуг;
---------	---

- Реализация коммерческих проектов для внешних заказчиков;
- Опыт работы в качестве фрилансера над различными веб-приложениями.

Технический стек:

Go, PostgreSQL, Redis, Kafka, gRPC, Docker, Kubernetes, Prometheus, Jaeger