

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
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Телекоммуникации, связь

• Мобильная связь

Ведущий разработчик, Middle Golang backend developer

MTC Travel | Middle Go разработчик

Команда MTC 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, перенеся 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

MTC Диджитал | Golang разработчик

Трайб MTC 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

Кибербезопансоть, Информационная безопасность

²⁰²⁴ Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Москва

Институт Интеллектуальных Кибернетических Систем, Информационная безопасность

Повышение квалификации, курсы

Web-разработка на языке Golang, VK Education

VK Education

2020

Fundamentals of accelerated computing with CUDA C/C++ or Nvidia deep learning institute

Nvidia Deep Learning institute, Fundamentals of accelerated computing with CUDA C/C++

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

API Docker Bootstrap Backend Golang SQL Git Linux

PostgreSQL Разработка ПО Gitlab Системное программирование

Алгоритмизация Рефакторинг кода Multithread Programming

Базы данных Системная архитектура Основы компьютерных сетей

Паттерны проектирования ООП REST API Web gRPC Apache Kafka

Go Unit Testing HTTP Веб-программирование Prometheus

Kubernetes

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Дополнительная информация

Обо мне

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.

Образование:

Магистратура (2023 - настоящее время)

Университет ИТМО

Программа образования: Кибербезопасность (feat. Positive Technologies)

Специальность: Информационная безопасность

Бакалавриат (2019 - 2023)

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Институт интеллектуальных кибернетических систем

Специальность: Информационная безопасность

Профессиональные интересы:

- Высоконагруженные распределенные системы
- Микросервисная архитектура
- Информационная безопасность
- Разработка безопасного кода (Secure SDLC)
- Оптимизация производительности
- Отказоустойчивые решения

Дополнительный опыт:

- 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