



Смирнов Никита

Мужчина, 26 лет, родился 28 июля 1999

+7 (962) 0658620 — предпочитаемый способ связи
nspanda101@gmail.com

Проживает: Красноярск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Golang-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 1 месяц

Февраль 2023 —
настоящее время
2 года 10
месяцев

Лаконизм

Красноярск

Lead разработчик

- ✓ Управление командой: Руководил командой из 5 человек, распределяя задачи, контролируя выполнение и обеспечивая поддержку для достижения целей проекта в установленные сроки
- ✓ Разработка RESTful API: Создавал производительный и масштабируемый RESTful API с использованием Golang и Python
- ✓ Работа с базами данных: Использовал PostgreSQL для управления данными и Redis для кэширования
- ✓ Работа с объектным хранилищем: Использовал S3 для обработки и хранения медиафайлов, обеспечивая безопасное хранение и быстрый доступ к данным
- ✓ Микросервисная архитектура: Разрабатывал и внедрял микросервисы, проектируя независимые модули с четкими зонами ответственности. Настраивал взаимодействие сервисов через REST, очереди сообщений и брокеры событий, обеспечивал их контейнеризацию, оркестрацию (Docker/Kubernetes) и наблюдаемость (логирование, метрики, алёртинг)
- ✓ Контейнеризация и контроль версий: Использовал Docker для создания изолированных контейнеризированных окружений и Git для эффективного управления версиями, командной разработки и автоматизации CI/CD-процессов
- ✓ Kubernetes-кластера: Настраивал и поддерживал инфраструктуру на Kubernetes, автоматизировал развертывание приложений и управление микросервисами, обеспечивая высокую масштабируемость, отказоустойчивость и стабильность работы системы
- ✓ Асинхронная обработка задач: Настроил и управлял Celery для асинхронного выполнения задач, что позволило эффективно обрабатывать длительные операции, разгрузить основные сервисы и выполнять фоновые процессы без задержек
- ✓ Разработка и поддержка проектов на Django: Разрабатывал и поддерживал проекты на Django, расширяя функциональность, оптимизируя существующий код и оперативно исправляя ошибки для повышения стабильности и качества приложений
- ✓ Системы мониторинга и журналирования: Настроил и поддерживал стек мониторинга на базе Grafana и Loki, обеспечив центральное логирование, удобную визуализацию данных и быстрое расследование инцидентов

Ноябрь 2021 —
Февраль 2023

УРАБИ

1 год 4 месяца

Красноярск

Backend-разработчик

- ✓ Создание и оптимизация API: Разработал и поддерживал масштабируемые RESTful и GraphQL API для веб и мобильных приложений
- ✓ Работа с базами данных и объектными хранилищами: Эффективно управлял данными, используя MongoDB, MySQL, Clickhouse и Cassandra. Также работал с S3-хранилищами для безопасного хранения и быстрого доступа к файлам и объектам данных
- ✓ Поддержка распределенной архитектуры: Внедрил асинхронную передачу данных с использованием NATS и Redis
- ✓ Контейнеризация и управление версиями: Активно использовал Docker для создания изолированных контейнеров, что упростило развертывание и тестирование приложений. Применял Git для версионного контроля, обеспечивая быстрое восстановление версий

Образование

Высшее

2021

Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф.Решетнева, Красноярск

Институт информатики и телекоммуникаций, Программная инженерия

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Go Golang Docker Git Linux Kubernetes Redis MongoDB
Python PostgreSQL Docker Compose RabbitMQ

Дополнительная информация

Обо мне

Создаю надёжные и масштабируемые цифровые продукты с использованием современных технологий. Специализируюсь на backend-разработке на Python и Go, использую Docker и Git в работе. Также разбираюсь во frontend-части и умею эффективно взаимодействовать с командой разработки.

telegram: <https://t.me/KamenIaNeDam>
site: <https://kamenianedam.ru>