

Данила Манаков

email: ManakowDanila@yandex.ru |telegram: @CardinalSD

Общее

- Защитил проект на стипендию от Selectel по backend разработке • Решаю задачи на Codeforces, Acmp, Leetcode
- Разрабатываю собственные проекты: Система мониторинга VPN-сервиса, система создания бэкапов конфигурационной базы данных для VPN-сервиса.
- 2 года опыта разработки

Навыки

- Языки программирования: Go, C/C++
 - Базы данных: mariadb, postgresql(mysql)
 - Общие навыки: REST API, Git, Postman, Docker, Kafka, Linux, Bash, S3, Grafana •
- Языки: Английский B2, Немецкий C2

Проекты

- Разработка и интеграция системы автоматического резервного копирования

(Проект доступен на [GitHub](#))

Задача: Разработать и интегрировать в open-source проект систему автоматического резервного копирования конфигурационной базы.

Как реализовывал: Ознакомился с архитектурой проекта и форматом хранения конфигурационных данных. Реализовал модуль, который по расписанию создает резервные копии конфигурационной базы и сохраняет их в отдельном хранилище. Добавил проверку целостности бэкапов и логирование. Для гибкости настроек использовал

YAML-конфигурации и системные переменные. Интеграция выполнена с учетом существующей структуры проекта и CI/CD-процессов.

Результаты: Система автоматически выполняет резервное копирование конфигурационной базы по заданному расписанию, обеспечивая сохранность данных и возможность быстрого восстановления при сбоях. Повысилась надежность работы сервиса и упростилось администрирование.

- Приложение по сокращению ссылок (Проект доступен на [GitHub](#))

Задача: Реализовать сервис по сокращению ссылок.

Как реализовывал: Создал схему базы данных для хранения ссылок и пользователей.

Для ускорения работы реализовал кеш и прогрев при старте. Актуальность кеша контролирую структурой данных LRU. Также реализовал авторизацию и регистрацию.

Результаты: Был создан сервис по сокращению ссылок с реализацией

кеширования ссылок для ускорения повторного сокращения ссылок, что позволило сократить скорость ответа пользователю с 1800ms до 5-15ms (x180).

- Исследовательская работа по теме “Преимущества параллелизма в Golang в сравнении с C++ и Java” (Проект доступен на [GitHub](#))

Задача: Исследовать и сравнить механизмы параллелизма в Golang, C++, и Java, оценив их производительность и эффективность в различных сценариях. **Результаты:** Golang обеспечивает высокую производительность и удобство разработки благодаря легковесным горутинам и кросс-коммуникациям между ними.

- Веб-сервис файлообмена Go, MariaDB, S3 (Проект доступен на [GitHub](#))

Задача: Реализовать сервис обмена файлами

Как реализовывал: Выстроил архитектуру проекта, разбил сервис на микросервисы - web-api, watchdog, cli(wip). Разработал Rest API сервис с веб-интерфейсом и Watchdog сервис для управления жизненным циклом файла.

Результаты: удобным способом web/cli загружается файл, а пользователю отдается прямая ссылка на этот файл.