RESUME_RU.md 2025-07-11

Ибрагимов Петер Ильгизович

Senior backend Go developer/teamlead

Связаться:

• Телеграм: @teadove (предпочтительно)

• Почта: peter.ibragimov@gmail.com

ОПЫТ РАБОТЫ

МТС Веб Сервисы (ООО "МВС"), Центр Геосервисов

Разработка коммунальных и продуктовый сервисов для МТСа, связанных с гео, например, КтоГде.

Май 2024 - н.в. (1 год)

Тимлид команды бекенд разработки

Обязанности

- Go + Python бекенд разработка
- Разработка и принятие соглашений и стандартов внутри команды. Онбординг новых сотрудников, ведение задач, распределение задач.
- Проектирование архитектуры решений, архитектуры проекта.
- Настройка поддержки проектов: настройка графаны, CI-CD, линтеров.
- Развертвывание проекта в Yandex Cloud
- Разработка и поддержка проекта КтоГде.

Whoosh

Сервис кикшеринга, whoosh-bike.ru, Москва.

Сентябрь 2021 - Май 2024 (2.5 года)

Бекенд разработчик

Обязанности

- Go + Python бекенд разработка с использованием
 - Go 1.24 gin, gorm, aws sdk
 - Python 3.13: sqlalchemy, fastapi, pydantic, boto3
- Разработал с нуля бекенд сервиса лояльности, отвечающего за расчет и выдачу баллов лояльности и других привилегий. Сервис частично асинхронно обрабатывал события из кафки+outbox, вычислял уровень пользователя, сколько баллов требуется выдать пользователю, либо сколько списать за ту или иную услугу. В процессе реализация была привнесена в проект kafka, разработаны контракты и отдельный сервис outbox, который реализовывал паттерн outbox для консистентного взаимодействия между java монолитом и kafka.

RESUME_RU.md 2025-07-11

Активно внедрял решения от AWS: SQS, Kinesis, Cognito, Lambda, DynamoDB, API Gateway,
MKS

- Оптимизировал код, как на python, так и на go.
- Профилировал и оптимизировал SQL запросы для PostgreSQL.
- Проектировал и разрабатывал поэтапный переезд с монолитного подхода на микросервисный.
- Переписал и отпимизировал сервис аутентификации и регистрации, в результате чего были исправлены баги, скорость работы сервиса в среднем увеличилась в 2 раза, на некоторых запросах в 10 раз. Повысилась стабильность и отказоустойчивость.
- Самостоятельно проектировал и разрабатывал решения и библиотеки.
- Разработал высоко нагруженный сервис для улучшения поиска самокатов, используя денормализацию данных и отдельный кластер СУБД с PostGIS.
- Разрабатывал деплоймент и настройку инфраструктуры через IaC: terraform, terragrunt. Ввел в команду практику деплоймента инфраструктуры через terraform, gitlab-ci.
- Занимался SLA задачами: настройка метрик, алертов, построение дашбордов, телемерия: grafana, AWS cloudwatch metrics, AWS XRAY.
- Участвовал в разработке соглашений о стиле кода, написании технической документации, проведении ревью кода, обучении и поддержке младших коллег, организации процесса введения новых технологий и методик разработки, а также в онбординге новых сотрудников и проведении собеседований.
- Оптимизировал работу высоко нагруженного эндпоинта за счет переписывания кода с python на go: потребление RAM уменьшилось в 2 раза, CPU 9 раз, latency 10 раз.

Сертификаты и достижения

2023

- Доклад на конференции PyCon RU Как использовать serverless и не наломать дров
- Статья на habr Бекенд на AWS Lambda за 60 минут

2024

• 3 место на хакатоне "Moscow Travel Hack"

Образование

2025 НИТУ МИСиС.

Бакалавриат Прикладная математика (01.03.04), Кафедра Инженерной кибернетики, Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения.

НАВЫКИ

- Языки программирования:
 - o Go 1.24
 - Python 3.13
- Базы данных и иная инфраструктура:
 - Postgresql, PostGIS

RESUME_RU.md 2025-07-11

- o DynamoDB, Redis
- Kafka, Kinesis, SQS
- Опыт работы с Git, Github, Gitlab, Trello, Notion, Confluence, Jira.
- Работа с *nix-системами, bash скрипты, администрирование linux серверов, ci-cd в gitlab.
- Языки:
 - Английский язык: B2 (IELTS 6.0)
 - Русский язык: родной

Ссылки

- Github
- Linkedin