RESUME_RU.md 2024-04-22

Ибрагимов Петер Ильгизович

Backend Go/Python developer

Связаться:

• Телеграм: @teadove (предпочтительно)

• Телефон: +79778725196

• Почта: peter.ibragimov@gmail.com

ОПЫТ РАБОТЫ

Whoosh

Сервис кикшеринга, whoosh-bike.ru, Москва.

Сентябрь 2021 - н.в. (2.5 года)

Бекенд разработчик

Обязанности

- Go + Python бекенд разработка с использованием
 - ∘ Go 1.22 gin, gorm, aws sdk
 - Python 3.10: 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
- 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 laC: 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.

RESUME RU.md 2024-04-22

• 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

2024 НИТУ МИСиС, неполное.

Бакалавриат Прикладная математика (01.03.04), Кафедра Инженерной кибернетики.

НАВЫКИ

- Языки программирования:
- Go 1.22
- Python 3.10
- Базы данных и иная инфраструктура:
- Postgresgl PostGIS
- DynamoDB, MongoDB
- Redis, Tile38
- Kafka Kinesis SQS
- Фреймворки и библиотеки:
 - o G0
- Gin
- Gorm
- Zerolog
- Python
 - Fastapi
 - SQLAlchemy
- Опыт работы с Git, Github, Gitlab, Trello, Notion, Confluence, Jira.
- Работа с *nix-системами, bash скрипты, администрирование linux серверов, ci-cd в gitlab.
- Latex вёрстка академических текстов.
- Языки:
 - Английский язык: B2 (IELTS 6.0)

RESUME_RU.md 2024-04-22

• Русский язык: родной

Ссылки

- Github
- Linkedin