Полетаев Виктор

Программист

Телефон:+7 (991) 920-59-42Email:vpoletaev11@gmail.comGitHub:https://github.com/vpoletaev11

Место проживания: г. Москва

Языки: Русский (родной), Английский (intermediate)

Навыки:

Программирование: Go (Golang)

Контроль качества: Разработка через тестирование, Unit-тестирование,

Интеграционное тестирование, Непрерывная интеграция

Хранение данных: MySQL, PostgreSQL, ClickHouse, MongoDB, Dgraph, Kafka, Redis

Be6: TCP/IP, HTTP, HTML, CSS, REST, JSON, JSON:API, GraphQL

Контроль версий: Git, Github, Gitlab

Управление проектами: Jira, Confluence, Worksection Операционные системы: Linux (Debian-based), Windows

Фреймфорки: Echo, Gin, Watermill, Gorm

Опыт работы:

- 1) Разработчик (Go) в компании NGRSOFTLAB (11.2021 03.2022). Реализовал REST API для взаимодействия с БД (ClickHouse и PostgreSQL). Составил техническую документацию для разработанных эндпоинтов. Участвовал в перекрестном код ревью и принятии архитектурных решений. Выполнил рефакторинг нескольких участков кода (упростил и сделал код более явными). Написал unit и интеграционные тесты.
- 2) Разработчик (Go) в компании Omnicube (04.2021 11.2021). Провел рефакторинг и юнит тестирование кода микросервисов и внутренней библиотеки, сократив объем кода на ~15% и облегчив их восприятие.
 - Выполнил анализ различных БД для проектируемого сервиса опираясь на специфику хранимых в нем данных. Построил прототипы систем на основе выбранных БД и выполнил замеры их производительности.
 - На базе выбранной БД спроектировал и разработал основную часть системы. Разработка велась через тестирование (TDD). Покрытие юнит тестами составило 66%. Составил техническую документацию на публичные интерфейсы сервиса. Развернул систему в тестовом окружении и произвел миграцию данных.
- 3) Реt-проекты: вебсервер (сайт-файлообменник), утилита для анализа безопасности локальной сети (низкоуровневое формирование сетевых пакетов с использованием Gopacket, их отправка, прием и парсинг), алогоритмы и структуры данных, парсер linux утилиты "ip".
- 4) Проект на языке Python (компьютерное зрение OpenCV, Tesseract OCR).
- 5) Решенные задачи из курсов на многопоточность и построения дерева каталогов с помощью ACII-графики.

Образование:

Колледж "Синергия", г. Москва - "Информационные системы"

Курсы:

- Алгоритмы и структуры данных. Mail.ru Group
- Разработка веб-сервисов на Go основы языка. Mail.ru Group
- Разработка веб-сервисов на Golang, часть 2. Mail.ru Group

Poletaev Viktor

Developer

Phone: +7 (991) 920-59-42

Email: vpoletaev11@gmail.com

GitHub: https://github.com/vpoletaev11

Location Moscow, Russia

Languages: Russian (native), English (intermediate)

Core Competencies:

Development: Go (Golang)

Quality Control: Test driven development, Unit testing, Integration testing, Continuous

Integration

Data: MySQL, PostgreSQL, ClickHouse, MongoDB, Dgraph, Kafka, Redis **Web:** TCP/IP, HTTP, HTML, CSS, REST, JSON, JSON:API, GraphQL

Source Control: Git, Github, Gitlab

Project Management: Jira, Confluence, Worksection **Operating Systems:** Linux (Debian-based), Windows

Frameworks: Echo, Gin, Watermill, Gorm

Experience:

- Developer (Go) at NGRSOFTLAB (11.2021 03.2022). Implemented REST API for interacting with DBs (ClickHouse and PostgreSQL). Wrote technical documentation of the created endpoints. Participated in cross code reviews and architectural solutions. Refactored a few sections of code (simplified and made more explicit). Performed unit and integration testing.
- 2) Developer (Go) at Omnicube (04.2021 11.2021).

Conducted code refactoring and unit testing of the microservices and internal library, reducing the amount of code by ~15% and and improved readability.

Performed an analysis of different databases for the designed service, taking into account data complexity and access patterns. Built proof of concepts for all selected databases and measured their performance.

Designed and developed the main part of the new system. Actively practiced Test Driven Development (TDD). Current Unit Tests Coverage is 66%.

Wrote technical documentation of the public interfaces of the service. Deployed the system to a test environment. Performed data migrations.

- 3) Pet-projects: webserver (file-sharing site), utility for local network security analysis (low-level formation of network packets using Gopacket, their sending, receiving and parsing), algorithms and data structures, parser of linux utility "ip".
- 4) Python project (computer vision OpenCV, Tesseract OCR).
- 5) Solved tasks from courses on multithreading and building a directory tree using ACII-graphics.

Education:

College "Synergy", Moscow "Information Technology"

Courses:

- Algorithms and data structures. Mail.ru Group
- Development web-services in Go language fundaments. Mail.ru Group
- Development web-services in Go, part 2. Mail.ru Group