Павел Адмайкин

Golang Разработчик

admaikin.pavel@gmail.com

https://github.com/Dor1ma

Telegram

@D0r1ma

Санкт-Петербург, Россия

Языки

Русский Родной

Английский

Продвинутый (С1)

Японский Начинающий Опыт

Август 24 - Январь 2025 👂 Санкт-Петербург



Стажер-разработчик

Positive Technologies

Февраль 2024 - Июль 2024 Удаленно



Участник PT-Start Positive Technologies Участвовал в написании основного функционала нового установщика

Участвовал в написания основных решений для автоматизации внутренних нужд команды (полезные утилиты, оператор для k8s кластера). Основной стек: Golang. Docker, K8s, Helm, RabbitMQ, Bash, Python, Git

Проходил обучение в рамках программы ПТ Старт. В ходе обучения на практике изучил следующие модули: ОС Windows, ОС Linux, Основы сетей, Основы веб-технологий, DevOps. Также в рамках интенсивов по выбранному треку я более подробно изучил Ядро языка Golang

Проекты

REST API server for Todo List application

Полнофункциональный REST API сервер для приложения Todo List, разработанный для изучения основных технологий, используемых в разработке на Golang. Сервер предоставляет конечные точки для создания, чтения, обновления и удаления задач, а также для управления пользователями и их сессиями. Использованные технологии: Go, Gorilla mux, PosgtreSQL, Docker

https://github.com/Dor1ma/Todo-app

Time Tracker

Полноценный REST API сервер для приложения Time Tracker, спроектированный с соблюдением правил чистого кода. В функционал сервера входит получение данных пользователей, создание, обновление и удаление пользователей, начало и окончание отсчета времени по конкретной задаче, получение трудозатрат по пользователю за определенный период времени.

Использованные технологии: Go, Gin Web Framework, GORM, Logrus, Swagger, PosgtreSQL, Docker, Postman

https://github.com/Dor1ma/Time-Tracker

Strawberry (Язык программирования)

Язык программирования, разработанный с друзьями. Представляет собой полностью рабочий язык, способный решать базовые задачи. Состоит из следующих компонентов: лексер, парсер, ast-дерево, генератор байт-кода, сборщик мусора, упрощенный JIT, виртуальная машина. Использованные технологии: Golang

https://github.com/Dorlma/Strawberry

Образование



Университет ИТМО

Бакалавриат.

Разработка программного обеспечения / Software Engineering 2022 - 2026

Навыки



Языки программиров ания

Proficient

RMQ

- Golang
- Java Python
- SQL

Other

- · C# · C/C++
- Bash
- JS
- TS

Технологии и инструменты

Kafka

- PostgreSQL MySQL
 - T-SQL
 - Redis

Docker

K8s. Helm GIT. Linux