

Павел  
Адмайкин

Golang Разработчик

Email

admaikin.pavel@gmail.com

Github

https://github.com/Dor1ma

Telegram

@D0r1ma

Address

Санкт-Петербург, Россия

Языки

Русский

Родной

Английский

Продвинутый (C1)

Японский

Начинающий

Опыт

- Август 24 - Январь 2025

Санкт-Петербург

pt

Стажер-разработчик

Positive Technologies

Участвовал в написании основного функционала нового установщика продукта. Занимался написанием различных решений для автоматизации внутренних нужд команды (полезные утилиты, оператор для k8s кластера). Основной стек: Golang, Docker, K8s, Helm, RabbitMQ, Bash, Python, Git
- Февраль 2024 - Июль 2024

Удаленно

pt

Участник PT-Start

Positive Technologies

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/Dor1ma/Strawberry

Helmgen

CLI утилита, которая генерирует стандартные хэлм чарты, использующие корпоративный шаблон. Создана для команд, разрабатывающих сервисы

Использованные технологии: Golang

Проект был написан для Positive Technologies

MergeMate Bot

Mattermost бот для проверки мердж-реквестов, требующих апрува. Ежедневно уведомляет ревьюеров в ММ, а также имеет ручные команды

Использованные технологии: Python, RabbitMQ

Проект был написан для Positive Technologies

Образование

ИТМО

Университет ИТМО

Бакалавриат,  
Разработка программного обеспечения / Software Engineering

2022 - 2026

Навыки

Языки программирования

Proficient

Golang

Java

Python

SQL

Other

C#

C/C++

Bash

JS

TS

Технологии и инструменты

RMQ

Kafka

PostgreSQL

MySQL

T-SQL

Redis

Docker

K8s, Helm

GIT, Linux