РОСТИСЛАВ ТЕРЯЕВ

Rostislaved@gmail.com | +7 (916) 412 43-83 | Москва, Россия Linkedin.com/in/rostislaved | Github.com/Rostislaved

Опыт работы

Wildberries Москва, Россия

Software Engineer | backend team

Август 2019 – настоящее

- Внедрил линтеры для Go кода и yaml файлов в CI; унифицировал структуру проекта для сервисов;
- Развернул сервисы на железном сервере, как сервисы systemd для работы с криптографическими токенами;
- Разработал курс для стажеров, который покрывает весь технологический стек и менторил двух стажеров;
- Создавал REST APIs и сервисы-синхронизаторы для финансового отдела; поддерживал около 50 сервисов;
- Разрабатывал микросервисы для миграции от монолитной архитектуры к микросервисной.

PerformanceLab Москва, Россия

Стажер по нагрузочному тестированию

Июль 2019 – Aвгуст 2019

- Тестирование рабочей системы. Визуализация результатов и составление отчета;
- Интенсивный курс по SQL. Чистка рабочей БД с зависимостями;
- Прошел обучение по работе с инструментами по нагрузочному тестированию JMeter и HP Loadrunner.

Lappeenranta University of Technology

Лаппеенранта, Финляндия

Февраль 2018 - Август 2018

- Ассистент Разработал подход к быстрой генерации моделей электрических двигателей;
- Разработал вычислительное ядро для обработки данных моделей с учетом требований к производительности и памяти.

Московский Энергетический Институт (Технический университет)

Москва, Россия

Ассистент

Сентябрь 2015 - Июль 2016

- Разработал математическую модель для компонента электрических сетей высокого напряжения делителя напряжения;
- Использовал MATLAB для автоматической генерации ее схемы замещения в Simulink;

Образование

Московский Энергетический Институт (Технический университет)

Москва, Россия

Магистр. Электроэнергетика и электротехника

Сентябрь 2016 – Июль 2019

- Средний балл (Взвешенный): 4,84 / 5,0
- Ключевые предметы: Численные методы, методы математической оптимизации

Lappeenranta University of Technology

Лаппеенранта, Финляндия Сентябрь 2017 – Август 2018

M. Sc. Electrical Engineering

- Средний балл (Взвешенный): 4,59 / 5,0
- Ключевые предметы: GPGPU computing, Embedded System Programming, Automation, Principles of Technical Computing

Московский Энергетический Институт (Технический университет)

Москва, Россия

Бакалавр. Электроэнергетика и электротехника

Сентябрь 2012 – Июль 2016

- Средний балл (Взвешенный): 4,53 / 5,0
- Ключевые предметы: Численные методы, линейная алгебра, высшая математика, теория вероятностей и математическая статистика

Технологии

•	Go	Основной язык на текущем месте работы. Разрабатываю микросервисы;
•	C \ C++	STL, понимаю принципы ООП. Год опыта, включая <i>MOOC</i> -курсы и курсы в университетах;
•	Linux	Опытный пользователь; ssh, grep, systemd и т. д.; использую linux как основную ОС;
•	MATLAB	Пять лет опыта разработки сложных приложений, связанных с вычислительной математикой и моделированием. Знаю и активно использую его сильные стороны: векторизация, логическое индексирование и т.д. Визуализация данных любой сложности;
•	Docker	Понимаю концепции и имею навыки создания легковесных образов;
•	Kubernetes	Понимаю концепции и имею навыки написания манифестов;
•	Git	Командная строка и CI/CD;
•	SQL	Навыки написания сложных запросов. Pаботал с PostgreSQL и MS SQL. Командная строка/GUI;

Знаю структуры данных и алгоритмы;

Использовал Prometheus и Grafana; NATS; Elasticsearch и Kibana; Jaeger.

Английский

- Уровень С1. Свободно читаю тексты, в том числе техническую литературу. Понимаю английскую речь и свободно изъясняюсь;
- Сертификат TOEFL iBT 94/120;
- Жил, учился и работал более года в англоговорящих странах.

Награды и стипендии

Грант от Финско-Санкт Петербургской ассоциации электротехников: €1.000

2018

Стипендия президента РФ: 100.000 Руб.

2018

Double Master's Degree: Scholarship: €10.000