

АЛЕКСАНДР ФЕДЧЕНКО

ПРОФИЛЬ

Я back-end разработчик и DevOps-инженер. Мне 30 лет. У меня есть опыт проектирования и разработки веб-приложений (монолиты и микросервисы) и встраиваемого ПО, опыт внедрения и поддержки инфраструктурных решений, опыт системного администрирования. Я проводил исследовательскую работу в сфере систем автоматического управления (БПЛА и системы электропитания спутников) и являюсь автором ряда патентов и научных публикаций. Я коммуникабельный и занимал ранее руководящие должности. Мне интересны проекты в области высоконагруженных систем и машинного обучения, дающие возможность расширить круг профессиональных компетенций и поработать с талантливыми людьми.

ОПЫТ РАБОТЫ

B2Basket.ru

Москва

РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ (TEAM LEAD)

Сен 2019 - Ноя 2020

- Проектирование e-commerce платформы для интеграции с маркетплейсами
- Разворачивание облачной инфраструктуры и администрирование сервисов
- Разработка инструментов для маркетплейсов и прайс-площадок
- Организация работы отдела разработки
- Проведение исследовательской работы (ML-алгоритмов в сервисах обработки фидов)

Python Go FastAPI PyTorch PostgreSQL Mongo RabbitMQ Kubernetes Terraform Linux

НПП Стрела

Жуковский, МО

СТАРШИЙ РАЗРАБОТЧИК (SENIOR SW ENGINEER)

Фев 2018 - Сен 2019

- Разработка системы диагностики БПЛА и операционной системы реального времени
- Проектирование архитектуры приложения наземной станции управления
- Вывод математических моделей БПЛА и расчёт цифровых фильтров
- Исследование и синтез систем управления (H_{∞} и адаптивные ML-регуляторы)
- Организация работы отдела разработки

Python C++ Flask Keras MySQL Mongo React Linux KiCad

Автономная Энергетика

Красноярск, КК

ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ (RESEARCH ENGINEER)

Фев 2011 - Фев 2018

- Построение интерфейса испытательных комплексов для систем электропитания
- Разработка встроенного ПО электронной нерассеивающей нагрузки
- Исследование зарядно-разрядных устройств аккумуляторных батарей
- Анализ и синтез систем управления импульсных преобразователей
- Проектирование схемотехники и сборка компонентов испытательных комплексов

Python C++ pandas Django SQLite Qt Linux FreeRTOS Altium

ОБРАЗОВАНИЕ

Системы управления движением и навигация (магистр)

Сибирский государственный университет науки и технологий

Сен 2015 - Июл 2017

Системы управления летательными аппаратами (инженер)

Сибирский государственный аэрокосмический университет

Сен 2008 - Июл 2014



+7 929 335 61 48

mail@alekfed.com

@alekfed

alekfed.com

Москва

НАВЫКИ

Языки: Python, Go, JS/TS, SQL,

Bash, C++, Common Lisp

Фреймворки: Django, FastAPI,

Fiber, Apollo, Flask, Keras, React

БД и MQ: PostgreSQL, MySQL,

MongoDB, Redis, RabbitMQ

DevOps: Kubernetes, Helm, Nix,

GitLab CI, Ansible, Terraform

Прочее: LaTeX, Inkscape, KiCad,

Emacs

ЯЗЫКИ

Русский Родной

Английский C1

Японский N5

ПАТЕНТЫ

RU153595U1

RU154432U1

RU153595U1

ИНТЕРЕСЫ

Кино Математика

Музыка Кулинария

Дизайн Теннис