Тарасов Кирилл

+7 (910) 763 0783 tarasowkirill@gmail.com https://k5ta.github.io Россия, Москва ↑

Software Engineer/Team Lead

Руководитель команды разработки приложений для извлечения, обработки, хранения и анализа больших объемов данных.

Принимаю участие как непосредственно в процессе разработки — обсуждении архитектурных решений, развертывании приложений, настройке систем мониторинга, работе с системами управления конфигурациями, так и в управлении — руководство командой, менторство, общение с заказчиками.

Образование

СЕНТЯБРЬ 2015 - НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Компьютерная безопасность / МГТУ им. Н. Э. Баумана

- Обучаюсь на 6 курсе специализации «математические методы защиты информации»
- Средний балл зачетной книжки 5.0

Опыт работы

ФЕВРАЛЬ 2020 - НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Team Lead / ИНФОРИОН

- Руководство командой разработки приложений для обработки больших объемов данных
- Формирование спринтов, приоритизация задач
- Общение с заказчиками, актуализация требований к продуктам

ФЕВРАЛЬ 2018 - ФЕВРАЛЬ 2020

Software Engineer / ИНФОРИОН

- Разработка, введение в эксплуатацию и поддержка ETL-приложений для получения, обработки и анализа больших объемов данных
- Проведение тренингов для других членов команды, обучение новых сотрудников

ИЮЛЬ 2017 – ДЕКАБРЬ 2017

Frontend Developer / Spacety

- Разработка SPA с использованием фреймворков Vue.js и React
- Тестирование, поддержка и введение в эксплуатацию сайтов
- Общение с заказчиками и дизайнерами

Технические навыки и умения

- Scala, Java, Python, JavaScript
- Elasticsearch, Logstash, Kibana
- Telegraf, Influx, Chronograf, Kapacitor

- Puppet, Teamcity
- Git, Mercurial
- Redmine, Wekan

Личностные качества и знания

- Управление командой и умение работать в ней
- Постановка, декомпозиция и делегирование задач
- Ведение переговоров, умение слушать и аргументировать свою позицию
- Нетворкинг и менторство
- Тайм-менеджмент
- Upper-Intermediate English

Дополнительно

- Победитель Добровольного квалификационного экзамена (ДКЭ) в 2019 году
- Занимаюсь научными исследованиями в области распознавания изображений
- Интересы путешествия, литература, различные командные игры, в том числе в качестве ведущего