Артур Шайхуллин



arturshaik artur@shaik.link

ЦЕЛЬ

Позиция јача разработчика на полном удалении с гибкими рабочими часами.

Навыки

- Fullstack разработчик
- Языки программирования (по уровню владения): Java, Python, SQL, HTML/CSS, Bash, JavaScript, C++, Rust
- Администрирование Linux: openSUSE, CentOS, Arch
- Языки: **Русский** родной, **Английский** (технический) пишу и читаю на приемлемом уровне, могу изъясняться и понимать внятную речь на среднем уровне
- Дополнительные интересы: InfoSec, Open-Source разработка

Опыт

Samgau 2022 - сейчас

- Стэк: Java, SpringBoot, PostgreSQL, Kubernetes, Linux
- Участвовал в разработке нескольких проектов, построенных на микросервисной архитектуре
- Спроектировал и внедрил несколько сервисов с нуля до стадии продакшена, обеспечив их высокую производительность и масштабируемость
- Значительная часть задач была сосредоточена на оптимизации выполнения запросов для уменьшения задержек
- Автоматизировал процессы развертывания с использованием Kubernetes и GitLab CI/CD
- Реализовал выборочное шифрование данных во всех базах данных для повышения безопасности
- Настроил расширенный мониторинг сервисов с использованием Kibana, что позволило существенно сократить время реакции на инциденты
- Провёл рефакторинг легаси-систем, улучшив читаемость кода и снизив технический долг

OcOO «TeremPAY» (Кыргызстан)

2012 - 2019

- Стэк: JavaEE, SpringBoot, C++ (Qt), JavaScript, Python, Bash, PostgreSQL, Docker, Graylog2, Linux
- Руководил разработкой платежной системы, которая масштабировалась для поддержки более 2000 терминалов при нулевом времени простоя
- Создал приложение для терминалов самообслуживания, интегрировав взаимодействие с оборудованием и коммуникацию с сервером
- Разработал различные интерфейсы: веб-портал, SMS-шлюз, веб-АРІ и АРІ для терминалов
- Перевел систему с монолитной архитектуры на микросервисы, что обеспечило горизонтальную масштабируемость
- Обеспечивал постоянную доступность и надежность системы даже при высоких нагрузках

Личный проект: Онлайн радио. (coldstar.online)

2022

- Стэк: Python, FastApi, ReactJS, Docker, PostgreSQL
- Разработал приложение разделив его на модули, применив микросервисную архитектуру, т.о. модули потокового вещания, формирования очереди, мониторинга и арі не зависят друг от друга
- Сделал вёрстку по собственному дизайну
- Непрерывная интеграция с помощью Gitea и Drone

Образование

Кыргызско-Российский Славянский Университет

2004 - 2008 / 2012 - 2015

- Специальность: Программное обеспечение для ВТ и АС
- Экзамен по специальности и дипломная работа сданы на отлично