

Кузнецов Вадим Олегович

Мужчина

+996 (501) 452888

vimusov@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://github.com/vimusov

Проживает: Бишкек

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Хочу переехать: Тбилиси, Батуми, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Ведущий программист

Специализации:

- Руководитель группы разработки
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 15 лет 11 месяцев

Июль 2022 настоящее время 1 год 2 месяца

ООО СайберЛимфа

Екатеринбург, cyberlympha.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Ведущий программист

Развитие основного программного продукта - DATAPK.

- Выполнена миграция с Debian GNU/Linux на AltLinux Сервер.
- Спроектирована и реализована библиотека типизированных коллекций для Redis.
- Спроектирован и внедрён новый рабочий процесс СІ по сборке RPM.

Выполненные работы существенно сократили технический долг и заложили основу для выхода из Docker-контейнеров.

Октябрь 2011 — Май 2022 10 лет 8 месяцев

Айдеко

Екатеринбург, ideco.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Ведущий разработчик

Развитие основного программного продукта - Ideco UTM.

- Спроектировал, составил план работ, реализовал и внедрил следующие модули: Антивирус; Фаервол; IPS; Шейпер трафика; VPN; Кластеризация; Инсталлятор; Система обновлений; Отчёты по трафику.
- Выполнил миграцию системы с Red Hat 9.0 на Fedora;
- Значительно улучшил и усовершенствовал рабочие процессы в части применения SCM, code style, линтеров, podman и CI.

Выполненные работы вывели компанию в лидеры рынка UTM-решений.

Май 2008 — Август 2011 3 года 4 месяца

АО НПО автоматики

Екатеринбург, www.npoa.ru

Образовательные учреждения

• Научно-исследовательская, научная, академическая деятельность

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

• Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

Начальник группы разработки

Руководил группой из пяти разработчиков. Спроектировал, реализовал и внедрил в работу несколько программных realtime имитаторов блоков аппаратуры космического корабля. Применение этих программ сократило расходы на приобретение оборудования в 15 раз и значительно ускорило контроль качества.

Ноябрь 2007 — Март 2008 5 месяцев

ООО "Уралпролайн"

Екатеринбург

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Программист

Доработал и сопровождал программное решение для биометрической аутентификации. Выполненные работы позволили заключить договоры на внедрение с бизнес-центром и двумя отделениями банка «Банк 24».

Май 2007 — Август 2007 4 месяца

МУП Водоканал Верхняя Пышма

Верхняя Пышма

ЖКХ

• Водоснабжение и канализация

Программист

Спроектировал, реализовал и внедрил программное решение для учёта пробега автопарка предприятия. Провёл обучение пользователей. Выполненные работы сократили вдвое время оформления подвижного состава и упростили формирование ежемесячной отчётности.

Образование

Высшее

2007

Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург

Лесомеханический факультет, Автомобили и автомобильное хозяйство, инженер

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

aiohttp asyncio fastapi pydantic REST Python Bash C/C++ docker podman etcd RabbitMQ Redis qemu systemd VPN FIrewall dpi suricata ponyorm nafw microservices SQL

Дополнительная информация

Обо мне

Более 11 лет опыта проектирования и разработки программных решений в области сетевой безопасности. Опыт создания, сборки и кастомизации дистрибутивов GNU/Linux. План саморазвития: уделять больше времени проектированию и меньше написанию кода. Смена технологического стэка с Python на Go.