

Олег Стриженченко, 25 лет, Разработчик, специализируюсь на Linux, C, Python и сетях.

Местонахождение: Россия, Екатеринбург. Релокация в Европу - хорошо, в Санкт-Петербург - неплохо, в Москву - приемлемо.

Опыт работы

- 2012-2016. Carbon Reductor - система фильтрации трафика для провайдеров с производительностью до 100000 абонентов на сервер. Используется более чем у 600 провайдеров в РФ. Сейчас занимаюсь только им. Ведущий разработчик. Стек технологий: Linux kernel, C, Python, Bash, Flask, InfluxDB;
- 2012-2015. Carbon PL5 - Linux-дистрибутив для поставки приложений Carbonsoft, основной разработчик, в последствии переключился целиком на Carbon Reductor. Стек технологий: CentOS 6, C, C++, Bash;
- 2011-2015. Ideco ASR 3, Ideco AS 3, Carbon Billing 4, Carbon Billing 5, Carbon XGE Router 5 - основанные на Linux софтверные маршрутизаторы и биллинги для интернет-провайдеров. Junior Q/A, developer, on-call engineer. Стек технологий: Bash, Firebird, C;
- 2009-2010 - малоинтересный опыт студента, подработки тестировщиком/системным администратором.

Навыки

- И умею и люблю: Python, траблшутинг системных и сетевых проблем, профилирование/оптимизация, разработка вспомогательных инструментов, средства проверки качества кода, проектирование дэшборд для мониторингов, сбор статистики, нестандартные функциональные тесты;
- Имею много опыта, но не очень люблю: сборка дистрибутивов/контейнеров/пакетов, Bash, C, RHEL/CentOS, Linux Kernel, сетевой стек Linux, файрволы, анализ трафика, MitM;
- Очень хотел бы заниматься, но опыта мало, в основном самостоятельные эксперименты: ansible, тестирование, Golang, Machine Learning, NLP, Open Source, Blogging, Release Engineering, CI/CD, распределённые системы, инфраструктура в датацентрах, Project management, R&D, сетевое оборудование;
- Иногда это интересно, но недостаток опыта в этих сферах меня тормозит: Databases, SQL/ORM, NoSQL, Javascript, CSS;
- Не хотел бы заниматься, только за большие деньги: тикеты, хелпдески, поддержка пользователей, on-call, банковская сфера

Более полный список навыков: [SVG](#)

Open Source

- [netutils-linux](#) - Утилиты для отладки сетевой производительности и оптимизации сетевой подсистемы Linux.
- [binary-pairs](#) - Утилита для упрощения pairwise-тестирования в bash.

Полезные качества

- адаптивность к логичной и хорошей культуре разработки
- ценю надёжность, поддерживаемость и производительность ПО
- люблю тестирование
- умею представлять себя на месте пользователя продукта
- люблю быть ментором для новичков

- непрерывно обучаюсь, боюсь деградировать
- имею богатый опыт работы (тестирование, инфраструктура, разработка, общение с клиентами, документация, управление проектом и даже немного маркетинга).
- иногда нахожу более простые организационные решения изначально технических проблем
- прекрасно себя чувствую, когда от бизнеса есть точные рекомендации по уровням качества, надёжности и скорости разработки
- люблю изредка решать проблемы, кажущиеся “чёрным ящиком”.
- много [читаю профессиональную литературу](#)

Ожидания от работы

- зарплата от 140000 рублей/месяц (в России) + понятные условия её прироста
- возможность использовать хотя бы 20% уже имеющихся навыков
- возможность активно наращивать опыт, который хорошо ложится в резюме
- адекватный work/life-баланс
- возможность для проявления инициативы и интересные задачи
- возможность работать в тишине и без прерываний хотя бы 2-3 часа в день
- возможность последующей релокации в Европу тоже будет плюсом


Образование

- [Колледж связи](#) - 2008-2011, техник, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (красный диплом)
- [УрФУ](#) - 2012-2016, бакалавр, программная инженерия.

Языки

- Русский - родной
- Английский - Upper-Intermediate

Контакты/ссылки

- [github](#)
- [Личный блог, в основном про Linux](#)
- [codewars:](#) 
- [linkedin](#)
- [CV \(с подробностями об опыте\)](#)
- [Это же резюме в PDF](#)
- [e-mail](#)