title: Резюме layout: page —

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

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

### Контакты/ссылки

- github
- blog about Linux
- codewars: (4 kyu) 639
- linkedin
- <u>CV (с подробностями об опыте)</u>
- e-mail
- twitter

# Ожидания от работы

- зарплата 130000-200000 рублей/месяц (в России).
- прозрачные условия прироста заработной платы, то есть возможность зарабатывать, а не засиживаться на окладе при отсутствии потолка ЗП и вычислении её по какой-либо формуле (но это идеальный случай)
- 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

#### Полезные качества

- адаптивность к логичной и хорошей культуре разработки
- люблю быть ментором для новичков
- ценю надёжность, поддерживаемость и производительность ПО
- люблю тестирование
- умею представлять себя на месте пользователя продукта
- 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".
- не курю -> меньше отвлекаюсь

# Образование

- <u>Колледж связи</u> 2008-2011, техник, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (красный диплом)
- УрФУ 2012-2016, бакалавр, программная инженерия.

### Языки

- Русский родной
- Английский Intermediate

## Опыт работы

- 2009-2010. Эникейщик, Win2003, Debian.
- 2010-2010. Tandem University. Junior Q/A, ручное тестирование, selenium, jmeter.
- 2011-2015. Ideco ASR 3, Ideco AS 3, Carbon Billing 4, Carbon Billing 5, Carbon XGE Router 5 основанные на Linux софтроутеры и биллинги для интернет-провайдеров. Junior Q/A, developer, on-call engineer.
- 2012-2015. Carbon PL5 Linux-дистрибутив для поставки приложений Carbonsoft, основной разработчик, в последствии сдал проект.
- 2012-2016. Carbon Reductor система фильтрации трафика для провайдеров с производительностью до 100000 абонентов на сервер. Используется более чем у 400 провайдеров в РФ. Сейчас занимаюсь только им. Основной разработчик.

### Навыки

Недавно я баловался с graphviz, возможно "карта навыков" будет удобнее таблицы ниже или полного CV.

Как трактовать опыт работы:

- 1. Как-то раз читал о нём
- 2. Читал и пробовал
- 3. Читал, успешно пробовал, работает не трогаю, глубоко не вникал
- 4. Регулярно пользуюсь, но глубоко не вникаю
- 5. Глубоко разбирался в этом вопросе в последние 3 года

### Как трактовать интерес:

- 1. Не особо хотелось бы сталкиваться с этим
- 2. Не сильно против сталкиваться с этим при работе
- 3. Полезная штука, но досконально в ней разбираться? Зачем?
- 4. В принципе не против постоянно использовать в работе
- 5. Да, я очень хочу в этом копаться!

интерес	Экспертиза
5	5
5	5
5	4
5	4
5	4
5	4
5	4
5	4
5	4
5	4
5	4
5	3
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Навык/язык/инструмент	Интереё Эксперт	
telegraf	5	3
influxdb	5	4
CentOS 7	5	3
machine learning	5	2
opensource	5	2
облака	5	2
bash	4	5
CentOS 6	4	5
linux network stack tuning	4	5
iptables	4	5
netfilter	4	5
анализ и обработка сетевых пакетов	4	5
pytest	4	4
Документация	4	4
провайдерские сети	4	4
C	4	4
DNS	4	4
Product management	4	3
linux kernel	4	3
jinja2	4	3
kapacitor	4	3
collectd	4	3
NLP	4	3
Golang	4	3
Mentorship	4	3
Blogging, PR	4	3
Release engineering	4	3
CI/CD	4	3
Graphviz/dot	4	3
Postgres	4	3
prometeus	4	2
python3	4	2
асинхронное программирование	4	2
параллельное программирование	4	2
data engineering	4	2
Docker	4	2
Openstack	4	1
_	4	1
graphite		
opentsdb	4	1
big data	4	1
Systemd	4	1
cmocka	3	4
HTTP	3	4
Траблшутинг	3	4
flask	3	4

<b>Наміль/яммер</b>	Интерее Экспер	тиз <del>а</del>
RPM/Rpmbuild	3	3
Redis	3	3
LXC	3	3
Heroku	3	3
flask-api	3	3
gprof	3	3
Zabbix	3	3
HTTPS	3	3
jira	3	3
Project management	3	3
Сетевое оборудование (свитчи, роутеры)	3	2
SNMP	3	2
NoSQL	3	2
SQL	3	2
Jenkins	3	2
ORM	3	1
MySQL	2	2
SQLite	2	2
CSS	2	2
Nagios	2	0
MitM	1	5
Firebird	1	3
Tickets, Helpdesk, User support	1	3
On-call	1	2
JS	1	1

# **Open Source**

- <u>netutils-linux</u> Утилиты для отладки сетевой производительности и оптимизации сетевой подсистемы Linux.
- binary-pairs Утилита для упрощения pairwise-тестирования в bash.
- twitterbot-utils набор общих сценариев использования tweepy.
- <u>twitterbot-farm</u> всё для построения связок из нескольких ботов с целью снижения числа запросов к twitter API и возможности крутить всё в одном месте, а не в heroku, где бесплатных часов довольно мало.
- <u>веб-интерфейс Carbon Reductor</u> простой интерфейс для наблюдения за сервером фильтрации трафика.

## Книги

## Прочитанные

- The Pragmatic Programmer
  - An Introducion to programming on Go
  - The Mythical Man-Month
  - Cord of enouth length for shooting your leg
  - C Programming language
  - Linux kernel primer

- Facts and Fallacies of Software Engineering
- Dive into python
- Clean code (Bob Martin)
- Agile technologies, Extreme Programming and RUP.
- The main question of coding, refactoring and everything.
- Human factor. Successful projects and commands.
- Scrum and XP, notes from frontline
- Extreme programming
- Advanced Bash Scripting Guide
- Linux Advanced Routing and Traffic Control
- Iptables Tutorial 1.1.19
- Unix in a nutshell
- Art of the Unix programming
- Advanced Linux programming
- Network Performance Tuning (Jamie Bainbridge and Jon Maxwell)

### Читаемые

- SRE. How google runs production software.
- Introduction to machine learning with Python.