

Бугреев Антон Вадимович



КОНТАКТЫ

e-mail: bugreev.anton@gmail.com

skype: bugreev.anton

РЕСУРСЫ

сайт: <http://vukor.github.io>

git: <https://github.com/vukor>

linkedin: <https://www.linkedin.com/in/bugreev>

hh:

<https://tomsk.hh.ru/resume/2a6681feff00ac54540039ed1f736563726574>

ЦЕЛЬ

Ищу работу в большом интересном проекте на позиции **DevOps Engineer**

ОБРАЗОВАНИЕ

2001-2006:

- ВУЗ: ТУСУР (Томский Университет Систем управления и Радиоэлектроники)
- Кафедра: КСУП (Кафедра Систем Управления)
- Специальность: САПР (Системы Автоматизированного Проектирования)

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

- Дата рождения: 14 октября 1984г
- Место проживания: Россия, Томск
- Семейное положение: женат

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- 2006 – 2008: офисный системный администратор, ООО «ТОМТЕЛ»
- 2008 – 2012: системный администратор хостинга, ООО «ТОМТЕЛ»
- 2009 – 2016: системный администратор хостинга, ООО «WebMedia» (проекты: roshoster.com, vneha.ru, vds.roshoster.com, video.roshoster.com)
- 2012 – 2016: системный администратор, ООО «online-media»
- 2016 - настоящее время: DevOps Engineer, ООО «QuantumSoft»

СЕРТИФИКАТЫ

- **LPIC-1 (Linux Professional Institute Certification — 1 level)**
- **LPIC-2 (Linux Professional Institute Certification — 2 level)**
- **RHCE (Red Hat Certified Engineer)**

LPIC Certification Verification:

URL: <https://cs.lpi.org/caf/Хамман/certification>

LPI ID: LPI000144160

Verification Code: e49kahbrda

RHCE Certification Verification:

URL: <https://www.redhat.com/rhtapps/certification/verify/?certId=805010728156423>

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

В работе использую:

- Операционные системы: CentOS 5/6/7, Ubuntu Server/Desktop 12.xx/14.xx, FreeBSD 8.x/9.x/10.x
- Сервисы: Apache, Nginx, MySQL, PostgreSQL, PHP-FPM, Zabbix, Bind, Postfix
- Инструменты: SaltStack, Ansible, Jenkins, Docker, Vagrant, OpenVZ, Git

В процессе работы успешно внедрил в инфраструктуру организаций следующие решения:

- система централизованного управления GNU/Linux системами Spacwalk

- система мониторинга Zabbix
- клиент-серверная система резервного копирования Bacula
- управление и автоматизация настройки ОС на production/dev серверах средствами SaltStack (адрес проекта - <https://github.com/vukor/salt>)
- управление и автоматизация настройки ОС на production/dev серверах средствами Ansible (адрес проекта — <https://github.com/vukor/ansible-deploy-web-stack>)
- контейнеризация нашего веб стека (Nginx, MySQL, PHP) средствами Docker на dev серверах (адрес проекта - <https://github.com/vukor/docker-web-stack>)
- деплой проекта (крупный интернет-магазин) с контролем версий и возможностью откатиться до любого ранее собранного пакета (проект на django, пакеты в рурп-хранилище, автоматизация сборки в TeamCity)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Знание языков:
 - **русский — родной**
 - **английский — чтение профессиональной литературы**