

Гайнанов Руслан Рамилевич

Телефон: +7-978-956-01-70
Электронная почта: gromrx1@gmail.com
Сайт: gainanov.pro



Образование: высшее (магистр)

2017	09.04.01.51 Информатика и вычислительная техника. Распределенные автоматизированные системы ▶ "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (г. Пермь)
2015	230100.62 Информатика и вычислительная техника. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ▶ "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (г. Пермь)
2011	230106 Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей ▶ "Пермский авиационный техникум им. А.Д.Швецова" (г. Пермь)

Опыт работы: 3 года

09.2017-12.2018	Наше агентство сервиса (Пермь, nas.company): системный ИТ-аутсорсинг Системный администратор Linux (DevOps) Установка, настройка и обслуживание Linux-серверов, СХД. Настройка VPN. Развертывание приложений в Docker среде. Диагностика серверов. Планирование аппаратных мощностей. Мониторинг нагрузки программного и аппаратного обеспечения.
01.2017-08.2017	I-ON Company (Пермь, 3e-ion.com): стартап по разработке ИС в области визуализации и аналитики данных IoT Ведущий технический специалист Проектирование, разработка и поддержка сетевой и вычислительной инфраструктуры сервиса для сбора и аналитики энергоданных в проекте 3E (Energy Efficiency Explorer). 3e-ion.com/pdf/3E-Presentation-2017.06.04.pdf
09.2016-12.2016	Лаборатория Телекоммуникационных и информационных систем ИМСС УрО РАН (Пермь, it.icmm.ru) Программист Разработка плагина на языке C для автоматического сбора данных с узлов вычислительного кластера в БД, с последующей визуализацией и анализом. Тестирование в docker-среде. github.com/GRomR1/influxdb-slurm-monitoring
05.2016-08.2016	Лаборатория информационных технологий ОИЯИ (Дубна (МО), lit.jinr.ru) Программист-стажер Разработка системы для мониторинга потребления физических ресурсов виртуальными машинами облачной инфраструктуры.

Умения и навыки:

▶	знание принципов построения надежной и highload ИТ-инфраструктуры, быстрой разработки ПО и автоматического тестирования
▶	знание языков программирования: ▶ C, C++/Qt, Python, SQL, bash/shell
▶	опыт администрирования: ▶ локальных сетей ▶ серверов Linux, FreeBSD ▶ рабочих станций Windows/Linux
▶	опыт работы и настройки: ▶ БД MySQL, PostgreSQL ▶ систем виртуализации KVM, Docker ▶ систем управления ИТ-проектами GitLab CI/CD, Jira, Redmine

Личные качества: ответственность, коммуникабельность, быстрая обучаемость