Гайнанов Руслан Рамилевич

Телефон: Электронная почта: Сайт:

+7-978-956-01-70 gromrx1@gmail.com gainanov.pro



Образование. BLICILIEE (MARKETT)

образование: выстее (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	<u>Наше агентство сервиса (</u> Пермь, <u>nas.company</u>): системный ИТ-аутсорсинг	
	Системный администратор Linux (DevOps)	
01.2017- 08.2017	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. <u>I-ON Company</u> (Пермь, <u>3e-ion.com</u>): <i>стартап по разработке ИС в области визуализации и аналитики данных IoT</i>	
	Ведущий технический специалист	
09.2016-	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 Лаборатория Телекоммуникационных и информационных систем ИМСС Уро РАН (Пермь, it.icmm.ru)	
12.2016	Программист	
05.2016- 08.2016	Разработка плагина на языке С для автоматического сбора данных с узлов вычислительного кластера в БД, с последующей визуализацией и анализом. Тестирование в docker-cpeдe. github.com/GRomR1/influxdb-slurm-monitoring/ Лаборатория информационных технологий ОИЯИ (Дубна (МО), lit.jinr.ru)	
	Программист-стажер	

Умения и навыки:

знание принципов построения надежной и highload ИТ-инфраструктуры, быстрой разработки ПО и автоматического тестрования

Разработка системы для мониторинга потребления физических ресурсов виртуальными машинами облачной инфраструктуры.

- 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 IT-проектами GitLab CI/CD, Jira, Redmine

ответственность, коммуникабельность, быстрая обучаемость Личные качества:

Последнее редактирование: 4.01.2019