|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гайнанов Руслан Рамилевич   |  |  | | --- | --- | | Телефон: | **+7-978-956-01-70** | | Электронная почта: | **gromrx1@gmail.com** | | Сайт: | [gainanov.pro](http://gainanov.pro/) | |  |  | | | | D:\Code\Web\gainanovrus.github.io\ru\img\photo.png |
| 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://github.com/GRomR1/influxdb-slurm-monitoring) | | |
| 05.2016-08.2016 | Лаборатория информационных технологий ОИЯИ (Дубна (МО), [lit.jinr.ru](http://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 тестрования * 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 | | | |
| Личные качества: | | ответственность, коммуникабельность, быстрая обучаемость | |