### Кирьянов Артем Евгеньевич

Зеленоград, Россия, 124482 (+7) (925) 276-45-29 stream**1992@gmail.com** 

### НАВЫКИ

Jenkins, Docker, ALT Linux, RHEL, Maven, Nexus, OpenShift, Bash, PowerShell, Python, Java(SpringBoot), DevOps, VipNet, AutoIT, Wildfly, Allure, Kibana, Prometheus, ELK, Groovy, Helm, C#/Aps.Net, JavaScript, Windows Server, Selenium, автоматизированное тестирование, VDI, Windows Mobile

#### ОПЫТ РАБОТЫ

## Июль 2020 - по настоящее время

Integrity Solutions, Москва - DevOps

Компания, занимающаяся разработкой и развитием цифровой облачной платформы нового поколения и оказывающая услуги в области заказной разработки. (часть группы компаний Luxoft, a DXC Technology Company)

#### Обязанности:

- Разработка скриптов на Groovy в jenkins pipeline.
- Участие в архитектурных митапах.
- Разработка скриптов на python
- Работа с API Nexus V1, Nexus API V2
- Написание Dockerfile и работа с Docker (помощь в написании командам из разработки)
- Взаимодействие с командой OpenShift (базовое администрирование OpenShift, подключение NS к общему ServiceMesh )
- Решение тикетов от команд разработки (например, непонятно почему упала джоба в Jenkins, понять почему образ с Nexus не скачивается)
- Написание собственных pipeline для DevOps команд
- Работа с Helm, работа с ванильным Kubernetes(L2 поддержка)
- Создание скриптов на Bash
- Подключение к проектам таких инструментов, как ELK, Prometheus, PostgreSQL
- Анализ работы jenkins pipeline в ПРОМ
- Участие во внутренних совещаниях.

- Принял pipeline от смежной команды, разобрался в ней и доработал для заказчика, улучшил код и заменил небезопасные методы в Groovy на безопасные.
- Изменил алгоритм работы и уменьшил время деплоя работы.
- Разобрался с PostgreSQL (работа с Liquibase )
- Научился работать с OpenShift (вечный процесс обучения)
- Переписал 3 джобы(изменил методы получения дистрибутивов с Nexus API V1, на Nexus API V2)

# Март 2019 - Июнь 2020

(1 год и 4 мес)

Элар, Москва - Инженер по внедрению ПО

Компания ЭЛАР создает технологичные системы для отраслей и типовых задач.

#### Обязанности:

- Написание скриптов на SQL, анализ данных.
- Настройка криптографических программ для работы с системами.
- Настройка VipNet для заказчиков и клиентов.
- Командировки по РФ и показ новых возможностей ПО для клиентов.
- Разработка модулей и дебагинг на C#/Aps.Net
- Автоматизация установки ПО на AutoIT, PowerShell.
- Написание скриптов на PowerShell

- Разработал плагин на С# для скрытой проливки SQL скриптов для ПО заказчика.
- Разработал плагин для подсчета отсканированных страниц на С#
- Разработал плагин генерации ключей для внутреннего ПО
- Разобрался со СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия), а именно создал плагин для регенерации чтения ключей КриптоПРО

### Январь 2017 - Март 2019

(2 года и 3 мес)

Мвидео-Эльдорадо, Москва - Инженер тех.поддержки/L2/DevOpsSupport

Компания Мвидео-Эльдорадо российская торговая сеть по продаже бытовой техники и электроники.

#### Обязанности:

Пришел в данную компанию как инженер L2, техническое тестирование, через некоторое время работал с DevOps практиками.

- Проведение и анализ ошибок в реплицируемых данных.
- Тестирование АТОЛ-принтеров, ТСД и прочего торгового оборудования.
- Взаимодействие со смежными командами, в дальнейшем с командой из Эльдорадо.
- Участие и настройка интеграции Мвидео<->Эльдорадо.
- Активная разработка на PowerShell и AutoIT
- Технический анализ кассового ПО после установки на Windows ПК
- Настройка и работа с VDI
- Работа с JBoss, Wildfly (анализ логов, установка ear,war)
- Совместная работа с ведущим DevOps и совместная настройка общего Jenkins Pipeline
- Участие во всяких внутренних встречах.
- Написание SQL-запросов/понимание SQL
- Установка на Windows Server тулзов: Zabbix, Prometheus, Kibana)
- Написание скриптов для запусков автоматизированных тестов на Selenium.
- Анализ логов Java-приложений.
- Выявление ошибок в смежных системах.

- Разобрался с чековыми принтерами, научился работать с торговым оборудованием (прошивка, тестирование, обнуление ФН).
- Успел вовремя протестировать и выявить баги перед вступлением в силу закона ФЗ-54
- Разработал пакет скриптов для автоматической разливки на терминал типа стойка ПО для электронной очереди, разработал прошивку для принтера декомпилировал и собрал собственную без китайских символов, которая работает до сих пор. В итоге инженеру, который приезжал на торговую точку, достаточно было только включить терминал и войти в домен, все остальное делали скрипты, а по окончанию приходило письмо на почту об успешности.

### Октябрь 2015 - Декабрь 2016

(1 год )

Минкоблпродукт, Москва - системный администратор

Компания Минкоблпродукт - поставщик молочной продукции.

#### Обязанности:

- Администрирование серверов на базе Windows Server R2 2008;
- Работа с VoIP, Zabbix;
- Программирование мини-ATC Panasonic;
- Работа с объектами групповой политики, списками и деревьями;
- Поддержка внутренних ресурсов компании на базе продуктов 1С;
- Настройка устройств, поддерживающих протоколы Ldap, LAN и WAN;
- Установка программного обеспечения для автоматизации;

- Научился настраивать SIP-телефонию;
- Настроил удаленный доступы для сотрудников;
- Перенес почтовый сервис из Google почты на собственный сервер MS Exchange;
- Создал сайт для компании на WP;
- Автоматизировал и подключил систему контроля доступа (СКУД);
- Принимал участие в закупке комплектующих;
- Внедрил видеонаблюдение;
- Настроил систему учета трафика и настроил kerberos
- Настроил систему копирования с шифрованием TrueCrypt;
- Пересобрал стойку для сервера и привел ее в нормальный вид;
- Настроил резервный канал;
- Научился работать с 1С и научился писать на языке 1С(не понравилось);
- Создал скрипт, который собирал статистику напечатанных страниц;
- После переезда в другой офис, за 2 дня создал и подключил рабочие места для сотрудников;

### Сентябрь 2008 - Ноябрь 2013

(5 лет и 1 месяц)

ГУП "Мосгортранс", Москва - системный администратор(совмещал с вузом)

Компания Мосгортранс - выполняет городские и пригородные перевозки автобусами, городские перевозки электробусами и троллейбусами, а также заказные перевозки автобусами городского и междугородного класса.

## Обязанности:

- Администрирование компьютеров для сотрудников;
- Администрирование FTP-сервера;
- Создание учетной записи для новых сотрудников;
- Работа с объектами групповой политики, списками и деревьями;
- Поддержка внутреннего ПО;
- Написание инструкций для сотрудников;
- Техническое обслуживание компьютерной техники;;

- Научился работать с сетями, вспомнил модель OSI;
- Научился работать с Windows Server R2;
- Научился работать с пользователями, развил навыки коммуникации;
- Научился выявлять потенциальные угрозы в сети;
- Создал скрипты для бекапов данных;
- Научился восстанавливать данные;

### Образование

Высшее образование, дневная форма обучения

Год окончания - 2015 год

Квалификация - инженер

Специальность - 230201 Информационные системы и технологии.

Вуз: Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова

### Знания и навыки

Профессиональные навыки:

- Знание Python (Python для DevOps);
- Опыт создания систем на Django;
- Опыт проектирования и создания приложений на С#;
- Навыки работы с Docker, OpenShift, Nexus;
- Навыки работы с Jenkins;
- Опыт работы со SpringBoot и создание микросервисов;
- Опыт работы с Java;
- Опыт работы автоматизированного тестирования;
- Опыт работы со многими API (Telegram, Nexus, Jira, VK API);
- Опыт работы с Ansible;
- Опыт работы ActiveMQ, Kafka

## Дополнительные сведения:

Постоянно изучаю и узнаю что-то новое, прохожу курс на Oreilly. В свободное от работы время пишу ботов в телеграма и создаю веб-приложения на Django.

Пример: https://github.com/hacker342/mikesgarage\_bot

Бот для автомастерской, работает без БД, тупо пересылает сообщение от пользователя в чат. На текущий момент требуется переделка и сохранение даных в БД, но у меня нет времени.

Мой личный сайт - <a href="https://github.com/hacker342/hacker342.github.io">https://github.com/hacker342/hacker342.github.io</a>
Создан на основе Github Pages и Jekyll (CMS для генерации статических файлов) + реализован pipeline .github/workflows, после пуша проходит проверка по корректному добавлению статей. К сожалению пишу редко, но пишу.

# Дополнительные ссылки:

Github: https://github.com/hacker342

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/artem-kiryanov-8277a78b/

Facebook: https://www.facebook.com/artem.kiroff

VK: https://vk.com/devdevops

TG: @artails