

Инженер-программист

Габуня Давид Константинович: 31 год, Иркутск;

Навыки: Html, Bash, Python, Sql, English, Linux, Windows, Виртуализация, Docker, Облачные сервисы, Etl-процессы, Dwh, Git, C++;

Обратная связь: Dato38it@yandex.ru, telegram - @dato38it;

О себе: Я специалист в области информационных и телекоммуникационных технологий с более 5 летним опытом работы в администрировании серверов различных ОС и в разработке простых скриптов и программ. В текущем месте работы внедряю специализированные программные обеспечения, ввожу в эксплуатацию технику - принтеры, сканеры, компьютеры и администрирую сервера на windows. Для саморазвития я в свободное время читаю и перевожу техническую документацию на английском языке, программирую на Python, администрирую свой веб-сервер и разрабатываю сайт-портфолио. Имеются свои проекты в github <https://github.com/dato38it/> . Мне интересно работать в команде, активно развиваться в программировании и изучать новые технологии.

Опыт работы

Ноябрь 2022 - present: Информационно-аналитический центр поддержки ГАС правосудие, Иркутск, Engineer / System administrator;

Дополнительная информация: Обязанности: разрабатывать решения, которые упростят эксплуатацию и автоматизируют рутину, поддержка функционирования серверов и сервисов СУБД, техническая поддержка пользователей, установка, обновление и контроль состояния программного обеспечения на объектах автоматизации, введение эксплуатационной документации; Skills: Windows, Виртуализация, Sql.

Март 2018 - Ноябрь 2022: Всероссийский государственный университет юстиции, Иркутск, Technical Specialist;

Дополнительная информация: Обязанности: разрабатывать решения, которые упростят эксплуатацию и автоматизируют рутину, поддержка функционирования серверов и сервисов СУБД, техническая поддержка пользователей, работа с сайтами; Skills: Html, Linux, Windows, Виртуализация, Sql, Python, Bash;

Достижения: Разработал скрипты на Bash и Python, которые упрощают эксплуатацию и автоматизируют рутину; Для поддержки функционирования серверов и сервисов СУБД развернул виртуальный сервер в Linux с установкой по сети в рамках импортозамещения с Windows на Linux и разработал базу данных "Инвентаризация компьютерной техники в здании"; С целью корректировки тегов на сайте организации по запросам разработал программы, которые анализируют, обрабатывают и сортируют код на сайте.

Образование

Ноябрь 2022 - Май 2023: Сбербанк Университет, Иркутск, Data Engineer - Дополнительное образование;

Дополнительная информация: Skills: Linux, Sql, Python, Bash, Etl-процессы, Dwh, AntiFraud, Git;

Достижения: Защитил дипломный проект по теме "Банковское хранилище данных с функцией обнаружения мошенничества".

Июнь 2022 - Ноябрь 2022: Yandex Практикум, Иркутск, Cloud Services Engineer - Дополнительное образование;

Дополнительная информация: Skills: Html, Linux, Виртуализация, Sql, Bash, Облачные сервисы, Git, Docker;

Достижения: В целях безопасности облачных ресурсов реализовал права на управление сервисным аккаунтом, организовал защищённый канал настроив IPSec VPN-туннель между двумя VPN-шлюзами в ВМ и реализовал для домена автоматический выпуск сертификата; Защитил практические работы по темам "Serverless", "Devops и автоматизация", "Хранение и анализ данных в Yandex Cloud" и "Виртуализация в Yandex Cloud".

Октябрь 2019 - Май 2021: Easy School, Иркутск, English Level Elementary A - Дополнительное образование;

Дополнительная информация: Skills: English, Python;

Достижения: Перевёл зарубежные статьи по It-сфере с английского на русский; Защитил сертификат по английскому языку на уровне Elementary A2.

Сентябрь 2011 - Май 2018: Иркутский государственный университет, Иркутск, Информационные технологии и телекоммуникационные системы - Квалификация бакалавр / Электроника и наноэлектроника - Квалификация магистр / Информационная безопасность - Дополнительное образование;

Дополнительная информация: Skills: Html, Linux, Windows, Виртуализация, Sql, C++, Bash;

Достижения: Защитил магистерскую диссертацию по теме "Использование данных с одностотных приемников спутниковых радионавигационных систем для коррекции модели ионосферы" и выпускные квалификационные работы по темам "Утилита для сканирования безопасности сети Nmap", "Использование DHCP-протокола через маршрутизатор и через сервер", "Wi-Fi - беспроводная передача данных" и "Локальная сеть"; Для разработки собственного сайта развернул облачную виртуальную машину, сверстал простой сайт, настроил веб-сервер со своей базой данных и зарегистрировал домен.