

Резюме

О себе: Габуния Давид Константинович, Инженер-программист, 23.09.1992 г.р., г. Иркутск. Я специалист в области информационных технологий. У меня более 5 лет опыта в администрировании серверов различных ОС и в разработки скриптов, ПО и БД. Для саморазвития я в свободное время читаю и перевожу техническую документацию на английском языке, администрирую свой веб-сервер и дорабатываю свои проекты <https://github.com/it38dato>. Мне интересно работать в команде, активно развиваться в программировании и изучать новые технологии.

Навыки: Html, Css, Linux, Python, Sql, Clouds, English, Bash, Windows, C++, DWH, AntiFraud, Виртуализация.

Обратная связь: it38dato@yandex.ru, телеграм - @it38dato.

Опыт работы

2024-06-02 - По текущее время: Tele2, Иркутск.

Должность: Инженер эксплуатации подсистемы базовых станций.

Дополнительная информация: Обязанности - Обеспечивать эксплуатацию оборудования контроллеров и базовых станций стандартов 2G/3G/4G, Обеспечивать локальную поддержку работ по аварийному восстановлению работоспособности оборудования контроллеров, Поддерживать ввод в работу новых узлов контроллеров базовых станций, Предоставлять техническую поддержку региональным инженерам по эксплуатации базовых станций и транспортной сети, инженерам по эксплуатации коммутаторов по вопросам работы подсистемы базовых станций.

2023-11-01 - 2024-05-30: Информационно-аналитический центр поддержки ГАС правосудие, Иркутск.

Должность: Инженер 2 категории / Системный администратор.

Дополнительная информация: Обязанности - Установка, обновление и контроль состояния программного обеспечения на объектах автоматизации, Введение эксплуатационной документации, Поддержка функционирования серверов и сервисов СУБД, Техническая поддержка пользователей / Навыки - Виртуализация, Windows.

Достижения: Разработал скрипты, которые автоматизируют процессы резервного копирования базы данных перед обновлением программы ГАС правосудие.

2018-03-01 - 2022-11-01: Всероссийский государственный университет юстиции, Иркутск.

Должность: Технический специалист.

Дополнительная информация: Обязанности - работа с сайтами, поддержка функционирования серверов и сервисов СУБД, техническая поддержка пользователей / Навыки - Python, Html, Виртуализация, Linux, Windows.

Достижения: Разработал программу Обработка и сортировка Html-кода с целью упрощения корректировки тегов на сайте организации по запросам от руководства. В рамках "Импортозамещения с Windows на Linux" настроил виртуальный сервер с Linux системой и развернул в нем раздачу по сети установщика образа на компьютеры, на что сэкономило время на установку Linux в компьютерных классах.

Образование

2022-11-01 - 2023-05-30: Сбер Университет, Иркутск.

Должность: Инженер с большими данными - Дополнительное образование.

Дополнительная информация: Навыки - Виртуализация, Linux, Sql, Python, English, Bash, Etl-процессы, DWH, AntiFraud.

Достижения: При работе с транзакционными банковскими данными разработал хранилище данных.

2022-06-01 - 2022-11-01: Yandex Практикум, Иркутск.

Должность: Инженер облачных сервисов - Дополнительное образование.

Дополнительная информация: Навыки - Html, Виртуализация, Linux, Sql, Bash, Clouds, Docker, Python.

Достижения: В рамках программы "Инженер облачных сервисов Yandex" защитил практические работы по темам "Хранение и анализ данных", "Devops и автоматизация", "Serverless" и "Безопасность".

2019-11-01 - 2021-05-30: Easy School, Иркутск.

Должность: English Level Elementary A - Дополнительное образование.

Дополнительная информация: Навыки - English, Python, Clouds, Linux.

Достижения: Разработал программу телеграмм бот Переводчик.

2011-09-01 - 2018-05-30: Иркутский государственный университет, Иркутск.

Должность: Информационные технологии и телекоммуникационные системы - Бакалавр / Электроника и наноэлектроника - Магистр / Информационная безопасность - Дополнительное образование.

Дополнительная информация: Навыки - Windows, Виртуализация, Linux, Bash, Спутниковые радионавигационные системы, C++, Html, Css, Sql, Clouds, Python.

Достижения: Для защиты выпускной экзаменационной работы по теме "Утилита для сканирования безопасности сети Nmap" подготовил несколько тестовых виртуальных машин ОС, настроил Vsftpd-сервер, Nginx-сервер, Proxu-сервер, просканировал виртуальные машины и настроил Iptables. Для защиты магистерской диссертации по теме "Использование данных одночастотных приемников Спутниковых Радионавигационных Систем для коррекции модели ионосферы" разработал программу "Обработка и сортировка данных одночастотных приемников СРНС". Разработал сайт портфолио, куда публиковал все решенные мной интересные задачи, отчеты лабораторных работ и презентации, сверстал простой сайт.