



# Несин Данила Викторович

Мужчина, 25 лет, родился 1 августа 1997

+7 (903) 9039728

alfavitik97@gmail.com — предпочтаемый способ связи

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/grimaneye>

Другой сайт: <https://t.me/GrimAnEye>

Проживает: Новосибирск

Гражданство: Казахстан, есть разрешение на работу: Россия, Казахстан

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Инженер-разработчик, Golang

Специализации:

- Программист, разработчик

Занятость: частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 4 года 2 месяца

Сентябрь 2021 —

настоящее время

1 год 3 месяца

### Новотелеком

Новосибирск, [www.2090000.ru](http://www.2090000.ru)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер
- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь
- Мобильная связь

### Инженер офисной техподдержки

Разработка, поддержка, внедрение инструментов офисной техподдержки.

Интеграции с иными системами для отправки/получения/обновления данных пользователей.

Актуализация внутренних корпоративных образов Window, Debian.

Сбор статистики по оборудованию, поддержание используемых инструментов/(микро-)сервисов в актуальном состоянии.

Написание playbook для Ansible, скриптов bash/powershell/batch.

Ноябрь 2019 —

Сентябрь 2021

1 год 11 месяцев

### Новотелеком

Новосибирск, [www.2090000.ru](http://www.2090000.ru)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер
- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

- Разработка программного обеспечения
- Телекоммуникации, связь
- Оптоволоконная связь
  - Мобильная связь

### Техник офисной техподдержки

Внутренняя техническая поддержка пользователей в офисах компании.

Поддержание актуальной комплектации оборудования на рабочих местах (замена, модернизация, подключение).

Настройка ПО, ОС, выдача доступов, актуализация инструкций

Февраль 2019 —  
Октябрь 2019  
9 месяцев

### ИП "Ланбин"

Новосибирск, it-om.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Специалист IT отдела

До конца августа была поддержка моего предыдущего места работы с соответствующими обязанностями.

Поддерживаю, верстаю и изменяю сайт компании на Bitrix: управление сайтом, провожу интеграцию с Bitrix24 на основе web-хуков, верстаю самописные лендинг страницы, устанавливаю яндекс метрику и цели, совершаю смс и email рассылки.

В течении месяца, в рамках проекта, разработал и написал программу (C#, MsSql) для отправки смс с GoIp шлюза, способную вести статистику, проверять принадлежность провайдера и при отправке выбирать порт для отправки (идея разделения номеров по провайдерам).

Удаленная поддержка около 20 удаленных точек на базе Windows.

Октябрь 2018 —  
Февраль 2019  
5 месяцев

### ООО МКК «КСФ», "Доброденьги"

Новосибирск, dobrozaym.ru

Финансовый сектор

- Финансово-кредитное посредничество (биржа, брокерская деятельность, выпуск и обслуживание карт, оценка рисков, обменные пункты, агентства по кредитованию, инкассация, ломбард, платежные системы)

### Системный администратор

Удаленная поддержка около 70 офисов на Ubuntu- переустановка, настройка ПО и доступов.

Поддержка внутренней системы серверов на Windows и Linux с их ПО (AD, UrBackup, ZFS, Zimbra, Zabbix, OpenVPN, OTRS, 1C).

Собственным внедрением было запуск системы GLPI для инвентаризации и учета рабочей техники.

Поддержка и внесение изменений на сайте организации.

Заказ, замена/сборка компьютерных комплектующих, протягивание интернет-сети.

Ведение переговоров с поставщиками услуг (провайдеров), аккумулирование и подготовка счетов на оплату.

---

## Образование

### Среднее специальное

2018

### Колледж Радиотехники и Связи

Ремонт и обслуживание вычислительных устройств, Техник по ремонту и обслуживанию вычислительной техники

## Электронные сертификаты

---

2019

1С-Битрикс:управление сайтом. Контент менеджер  
1С-Битрикс:управление сайтом. Установка и настройка

## Ключевые навыки

---

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — A1 — Начальный

Навыки

Системное администрирование Active Directory Настройка ПК  
Настройка ПО Техническая поддержка Сборка ПК Настройка серверов  
Linux Информационные технологии HTML SQL golang JavaScript  
PowerShell Bash Windows Git Администрирование серверов Windows  
Администрирование серверов Linux Разработка ПО Docker

## Дополнительная информация

---

Обо мне

<https://www.linkedin.com/in/grimaneye>  
<https://github.com/GrimAnEye>  
<https://habr.com/ru/users/GrimAnEye>

В плане разработки инструментария и интеграций:

Около 2 лет пишу на Golang (после года в должности техника), основное взаимодействие с LDAP, ZimbraSOAP, DB

Чаще всего используемые инструменты и внешние библиотеки при разработке:

VM/docker, git, vscode, postgresql

Frontend: html, js, css, bootstrap

Backend Go: logrus, gorilla mux, gorm, telegram-bot-api

Реализованные задачи:

Внутренний web-портал для техподдержки:

1. Заведение пустых учётных записей в active directory(ldap) или по заготовленным эталонам, согласно должностям.
2. Копирование ldap-групп, Zimbra-рассылок(Zimbra SOAP-api) с пользователя-донора или эталона.
3. Многопоточное подключение к коммутаторам по списку, поиск MAC-адреса в FDB-таблице, разбор полученных данных и общий форматированный вывод результата пользователю.

На сервисе реализована авторизация по логину и паролю, настройки модулей выполняются через web, сервиса - локально на vm.

Отправляются почтовые уведомления при операциях создания учётных записей, при возникновении ошибок сервиса.

Микросервис автоконфигурации почтового клиента Thunderbird - web-сервис, получает в качестве параметра логин пользователя и отдаёт обратно страницу с настройками для почтового клиента. Параметры для пользователя подставляются с помощью html-шаблонов golang.

Микросервис синхронизации данных пользователей из ldap с внешним сервисом платформы WebSoft.

Цель - заведение, отключение, обновление учётных записей внутренних пользователей, согласно внутренней структуре в ldap.

Решение - через установленную в ОС aws-cli, от WebSoft скачиваются xml-списки имеющиеся пользователей платформы, запрашиваются данные из ldap и проводится сравнение с формированием результативных списков Новых, Измененных, Уволенных пользователей, которые так же, через aws-cli возвращаются обратно на WebSoft, где внутренними средствами проводятся операции по актуализации данных.

Телеграм бот поддержки внутренних пользователей:

1. Аутентификация и авторизация пользователя по логину-паролю или по логину-мобильному
2. Создание, просмотр списка и данных созданных ранее задач в Jira.
3. Создание задачи в Jira на ремонт принтера, по предварительному поиску необходимого устройства, посредством кешированных данных из централизованного сервера Cups.
4. Разблокировка учётной записи пользователя в ldap, посредством обнуления поля lockoutTime.

5. Заказ справок посредством опроса пользователя (анкетирования) и отправки почтового письма ответственным.

Список справок, анкетных вопросов к ним формируется в файле конфигурации

6. Отдельный суб-бот, зависимый от авторизации в первом, занятый администрированием чатов и каналов в telegram.

Формирует ссылки-приглашения в подконтрольные чаты и каналы.

Реализованный внутренний планировщик по событию времени запускает задачу сверки активных и выключенных учётных записей из ldap и исключает недействительных участников из всех подконтрольных чатов.

В процессе разработки бота была написана минималистичная библиотека-расширение для <https://github.com/go-telegram-bot-api/telegram-bot-api>, вдохновлённая

<https://github.com/go-telebot/telebot> - <https://github.com/GrimAnEye/endpointsExtension>

Позволяет реализовать обработку запросов telegram bot api вида перечня условие-действие (как web-сервис)

Во всех указанных сервисах реализована:

Загрузка конфигурации из файла

Настраиваемая система журналирования (по уровням)

Уведомление на почту при ошибках или уведомлении о значимых событиях

Детальная документация к функциям и внутренним операциям

Помимо Golang, для внутренних нужд был реализован календарик-расширение для Google Chrome, отображающее задачи в Jira по времени и исполнителям-

<https://github.com/GrimAnEye/Jiraffe>

Более интересно начинать новое дело, разрабатывать архитектуру, разбираться с поставленными требованиями и искать способы их решения.

Нравится делиться опытом, проводить обучение.

Требователен когда дело доходит до следования определенному регламенту, но без фанатизма, потому как что-либо сделанное на "и так сойдёт!" может в будущем доставить много неприятностей.

Механизм должен работать так, как от него это ожидается.