

О СЕБЕ



Ростовский Георгий

Место работы:

офис (г. Владивосток) или удаленно

Контактные данные:

Телефон: +7 (902) 526-55-84

e-Mail: georostovskiy@gmail.com

Специализация:

Fullstack сайты, 1С программирование, Системный администратор,
Анализ данных

Резюме:

www: <https://geostory.ru>

pdf: [Скачать](#)

Основные места работы

2013 - 2025

Собственный проект

Облачная платформа для создание документооборота

Логистическая компания "Гамбург"

Автоматизация логистики: перевозки, ремонта, продажи,
терминал

Администрирование серверов

2003 - 2013

Ювелирная сеть "Роскошь"

Интернет-магазин: roskosh-jewel.ru

Автоматизация на 1С: розницы, опта. производства, склада

Администрирование серверов

Аналитика производства и продаж

2001 -2003

ПФР (Пенсионный фонд России)

Сайт

Программирование документооборота

Опыт работы

Программист, системный администратор. Зная хорошо бизнес логику компании могу делать аналитику данных.

Есть опыт в крупных, средних и малых компаниях. Работал в команде и так одиночно. Есть опыт работы по техническому заданию, так и Agile, Scrum, Kanban системах.

Могу работать в офисе и удалено (Для безопасности удаленного доступа есть статические IP-адреса).

Мои преимущества

Работаю в IT-сфере больше 20-лет. Охотно изучаю новые IT технологии. Ответственно подхожу к задачам

Коллективность

Дружелюбен и отзывчив в коллективе.

КОРОТКО О МОЕМ ОПЫТЕ В IT

Комплексная IT поддержка

Могу делать всестороннюю поддержку в области IT.

Техническая, программная, аналитическая и прочие работы.

Работа может быть в офисе или удаленно

Программирование

Программирование Windows, Linux, 1C

Сайты

Fullstack работа по сайтам,

Сайты визитки, Интернет магазины,

Облачные документообороты

Администрирование

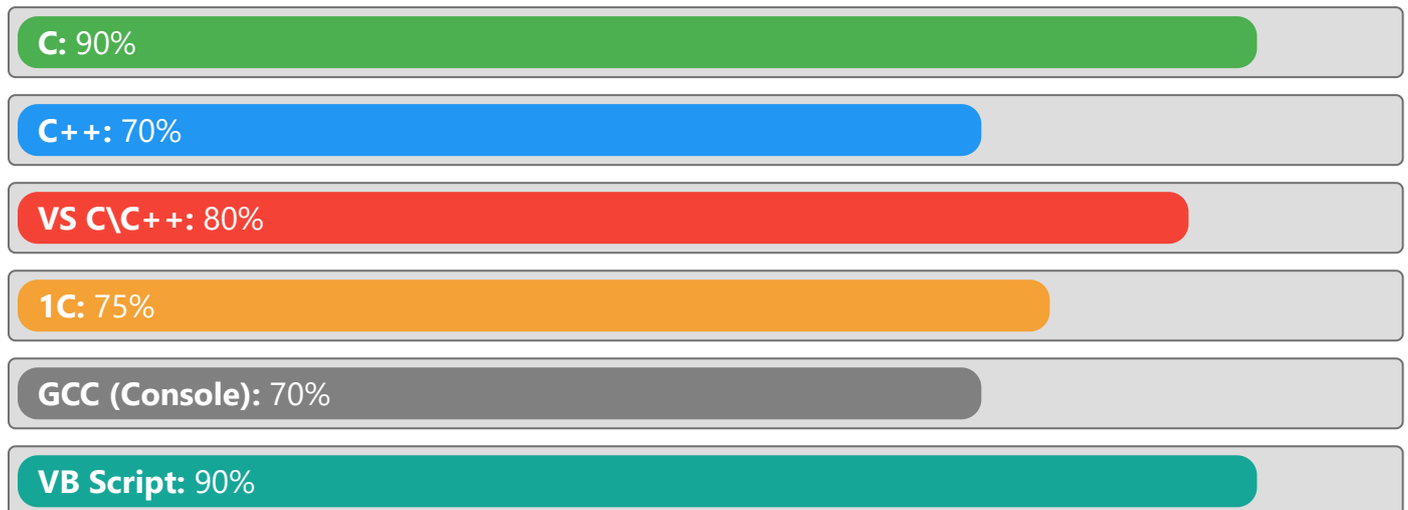
Серверов Linux, баз данных

Аналитика

Работаю с БД, Excel, 1C

МОЙ ОПЫТ В ПРОГРАММИРОВАНИИ

Мой уровень навыков в программировании



Основные мои преимущества:

1. Программирую с 1996 года
2. Всегда стараюсь делать малозатратный, быстродействующий и устойчивый код
3. Могу делать кроссплатформенные программы в консольном режиме

1C:

Создание конфигураций с нуля. Для типовых конфигураций создание внешних модулей.

1. С 2003 по 2013 Работал в основном был 1С 7.7:
 - a. Написал конфигурацию и поддерживал в Ювелирной компании, которая обеспечивала работу внутренних процессов компании: склад, продажа в рознице, опт, производство .
 - b. Создание небольших конфигураций для маленьких компаний.
2. С 2013 Работаю с 1С 8.3:
 - a. Создание небольших конфигураций для маленьких компаний.
 - a. Клиентская база.
 - b. Бланк договоров
 - c. Документы заказов и реализации
 - d. Задолженность клиентов
 - e. Остатки товара
 - f. Связь с интернет магазином
 - b. Типовые конфигураций 1С
 - a. Полноценная поддержка конфигурации (потребуется время для изучения конфигурации и особенности вашей организации).
 - b. Синхронизация данных с сайтами

Программирование в Windows:

Visual Studio C/C++

Обучался и работаю на VS с 1996. Использую для создания небольших задач которое либо должны работать постоянно в фоновом режиме либо на других языках реализации затруднительна .

1. Загрузка данных для ЧПУ
2. Создание библиотек (DLL) для Excel для чтения таблиц в формате Clarion
3. Создание библиотек (COM) для 1С для подключение чип считывателей карт
4. Создание библиотек (COM) для 1С 7.7 для параллельной работы нескольких пользователей с одним документом
5. Мини сайты на IIS

Visual Studio C#

Использую не активно. Для маленьких задач требующие окна в Windows и доступ к локальным файлам клиента.

1. Чтение и генерация Excel документов
2. Импорт в БД из текстовых файлов или Excel документов

VB Script

В случаях когда необходимо обработать Офис документах, а также в системах встроено VB Script (Lotus Domino, Access)

1. В 2001-2003 ПФР
 - a. Создание документооборота в Lotus Domino
 - b. Анализ Excel документов поступающих от районов и межведомственных организация
2. В 2003-2013 Ювелирной компании
 - a. Автоматизация анализа почты поступающих в Lotus Domino
 - b. Анализ Excel документов инвойсы, переоценка товара, анализ продаж

Программирование Linux:

GCC

В линуксе пишу консольные приложения, фоновый службы (демонов)

Есть опыт по созданию сетевых , многопоточных, веб серверных программ
Как отладчик Linux приложений использую gdb в VSCode через ssh соединения

Моя практика в: **Программировании**



Консольные утилиты

Простые утилиты

Выполнение задач по расписанию



Окна в Windows

Утилиты с пользовательским управлением



Серверная автоматизация

Серверное приложение в Linux

Быстрые сайты на Си/Си++



Расширения

Создание библиотек для 1С, Excel, PHP.



Кроссплатформенность

Автоматизация требующая на разных ОС.



1С

Поддержка типовых конфигураций

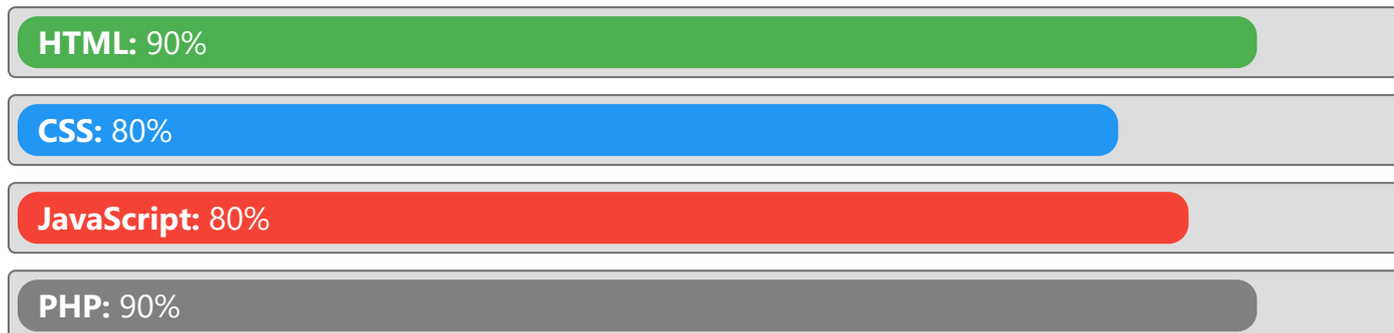
(Потребуется некоторое время для изучения)

Создание небольших конфигураций.

Выгрузка товара в интернет магазин

МОЙ ОПЫТ В РАЗРАБОТКИ САЙТОВ

Мой уровень навыков в разработке сайтов



Основные мои преимущества:

1. Опыт работы в разработках сайтов более **20 лет**
2. Многолетний опыт **Fullstack** разработки сайтов
3. Навык создания разного уровня сложности от сайтов визиток до сложных документооборотов.

Backend:

Как правило использую **PHP**. При необходимости могу использовать и другие языки программирования, но потребуются больше времени для адаптации к Вашему проекту.

Фронтенд:

JScript

Активно использую **ES6**, **ООП**, **API**. Использую нативную **JScript** вместо **typescript**, мне так удобнее использовать отладчик браузера для поиска ошибок.

HTML5 и CSS3

Если **CSS** позволяет решить аналогичную задачу что **JScript**, то делаю на **CSS**.

Базы данных:

Работа с разными Базами данных, основной опыт в: **MySQL**, **MS SQL**

Основные проекты:

1. В 2001-2003 ПФР
 - а. Региональный сайт ПФР по Приморскому краю
 - б. Справочный сайт для сотрудников
2. В 2003-2013 Ювелирной компании
 - а. Интернет магазин: roskosh-jewel.ru
 - б. Внутренний сайт для приема заказов о клиентов
3. В 2013-2025 Документооборот в логистике
 - а. Безопасность

1. Учетные записи
 2. Разделение доступа: по ролям, по группам пользователей
 3. Доступ по IP
- b. Работа с клиентами/контрагентами
1. Клиентский кабинет
 2. Автоматическая аналитика/отчетность и рассылка ее по почте
 3. Формирование клиентских предложений
- c. Уведомление сотрудников/клиентов/контрагентов
1. Регистрация пользователя
 2. Подтверждение заказов
 3. Подтверждение геолокации
- d. Аналитика и контроль
1. Дашборды
 2. Автоматическая аналитика/отчетность и рассылка ее по почте
- e. Бухгалтерские счета и проводки
1. Учет товара: приход, расход, инвентаризация
 2. Учет задолженности контрагентов
- f. Бухгалтерские документы
1. Исходящие/Входящие счета. Расчет, генерация документов(с выгрузкой в 1С) в формирование Excel
 2. Платежи по счетам (загрузка из 1С)

Сообщения и обратная связь:

1. **e-Mail** – генерация и анализ входящих форматированных документов.
2. **SMS** – в основном через билайн.
3. **Telegram** – уведомление, геолокация, прием заявок

Опыт обмена данных в сайтах:

1. **HTTP(S)** – автоматическое выгрузка/получение документов сайтами POST запросы и взаимодействие с 1С.
2. **FTP, SFTP** – автоматическое выгрузка/получение документов через SSH.
3. **Curl** – загрузка данных со сторонних ресурсов: курсы валют ЦБ
4. **WebSocket** – для асинхронной связи.
5. **OAuth2** – Авторизация для внешних ресурсов.

Генерируемые форматы документов и изображений:

1. **Excel (95, 2003)** – (Библиотека **SpreadSheet**). выгрузка реестр документов, исходящих счетов и актов.
2. **Word** – генерация договоров, коммерческих предложений.
3. **PDF** – документы для печати
4. **XML, CSV** – выгрузка для маркетплейсов и контрагентам
5. **JSON** – Взаимодействие с API
6. **1D, QR Barcode** – Быстрое открытие документов через штрихкод

Наиболее часто используемые технологии в Фронтенд:

1. **Jquery** – сейчас, по возможности, делаю нативным JScript

2. [Web Speech API](#) – генератор речи для ожидающих на терминале
3. [Clipboard API](#) – копировать информацию о заказе
4. [Geolocation API](#) – определение место нахождения водителя
5. [Web Serial API](#) – для сканеров штрих-кодов
6. [WebGL](#) – для отображение 3D украшений для 3D принтера.

Моя практика в: **Разработки сайтов**



Сайты визитки

Одностраничный сайт о Вашем бизнесе.



Интернет магазины

Продажа товара с информацией о остатках и описанием характеристик из 1С.



Делопроизводство

Автоматизация документооборота в облачной системе.

Архивариус данных: документов, фото. С привязкой их к бизнес процессов



Клиентский кабинет

Предоставление информации о заказах, счетах и оплате в личном кабинете.



Аналитические Дашборды

Операционных и аналитических отчетов

Свод информации для аналитики из разных источников данных



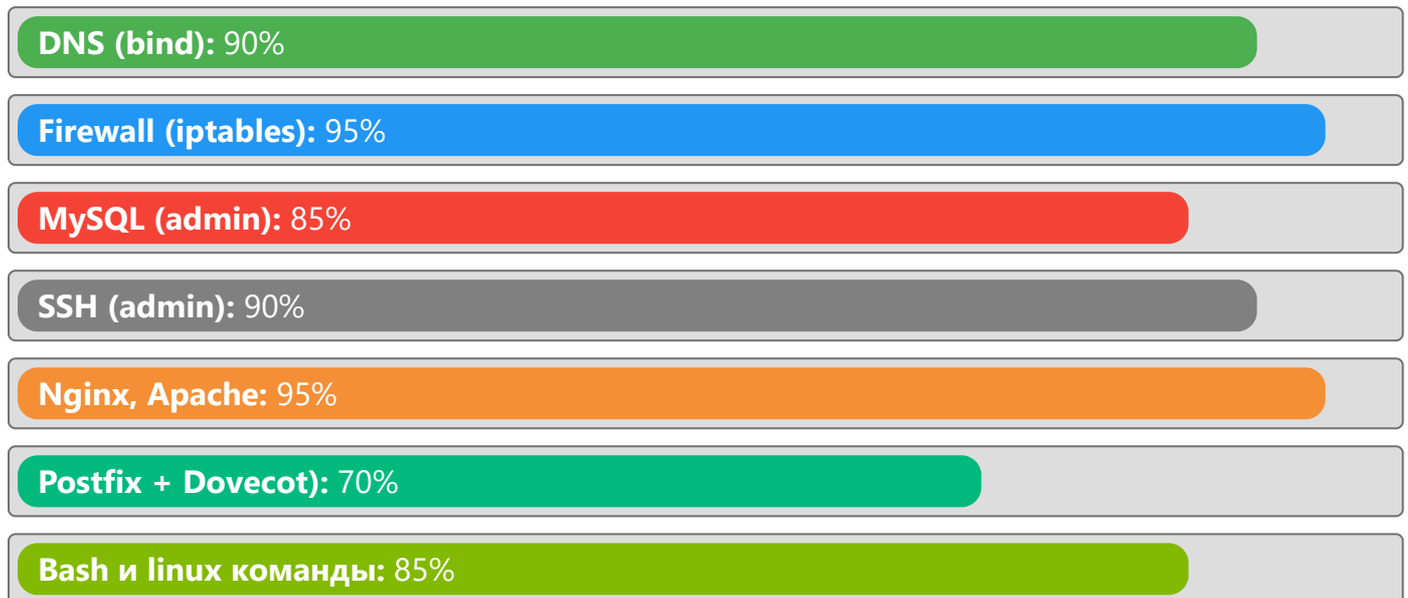
Интеграция

Связь с Вашей БД и 1С: для аналитики или автоматизации процессов

Рассылка по почте через мессенджеры

МОЙ ОПЫТ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРАТОРА

Мой уровень навыков системного администратора



Основные мои преимущества:

1. Опыт работы администрировании Linux серверов более 10 лет
2. Могу полностью устанавливать серверные ОС и поддерживать отличный uptime серверов.
3. При необходимости могу скомпилировать open-source решение, если их нет в репозитории
4. Отношусь серьезно к системе безопасности работы серверов.

Опыт работы системным администратором:

1. В 2001-2003 ПФР
 - a. Поддержка сервера Lotus Domino
 - b. Поддержка веб сервера IIS внутреннего информационного сайта
2. В 2003-2013 Ювелирная сеть
 - a. Поддержка сервера Windows Server 2000-2006:
 1. ActiveDirectory, Firewall, DNS
 2. Поддержка сервера на Windows баз данных MS SQL
 3. Поддержка сервера на Windows веб-сервер Apache
 4. Поддержка сервера на 1C 7.7 на Citrix
 5. Поддержка почтового сервера на Windows Lotus Domino
 6. Поддержка поддержка работы компьютеров и сети
3. В 2013-2025 Логистическая компания
 - a. Установка локально и удаленно на хостинге серверов на Linux
 - b. Установка на Linux серверах:
 1. DNS (первичный и вторичные)
 2. Firewall

3. Установка: Nginx, php, mysql
4. Почтовая система: Postfix+Dovecot

Практика на серверах на Linux:

С 2013 года работаю как правило с Linux серверами

1. Многолетний опыт в семействах: [RHEL](#) и [Debian](#). (предпочитаю RHEL)
2. Есть многолетний опыт работы с админ панелями управления: [ISP Manager](#), [CPanel](#)
3. С серверами работаю удаленно в консольном режиме через [SSH](#).
4. Если есть аппаратная возможность, то устанавливаю ОС удаленно с помощью [IPMI](#).
5. Из-за безопасности, стабильности и производительности всегда устанавливаю минимально необходимый набор пакетов.
6. Внутренние системы безопасности такие как [seLinux](#) не отключаю.

Основные пакеты использую в серверах Linux:

1. [DNS](#) - [Bind](#) Настройка первичных и вторичных DNS серверов. Настройка зон
2. [Firewall](#) - Из-за безопасности даю только: [SSH](#), [HTTPS](#), [DNS](#). Остальное добавляю по мере необходимости
3. Веб-сервер. [Nginx](#), [Apache](#). Предпочитаю [nginx](#).
 - a. [HTTPS](#) - могу настраивать ключи как хостинга так [Let's Encrypt](#)
 - b. Настраиваемые протоколы: [Fast-CGI](#), [WebSocket](#) (как прокси через 443 порт)
 - c. [MPEG4 streaming](#) - стрим-видео инструкции на сервере компании
4. [PHP](#):
 - a. [Selinux](#) - для безопасности всегда активна
 - b. [Fast-CGI](#) - для быстрого действия сайтов:
5. [Cron](#) настройка выполнения по расписанию
 - a. Резервного копирования: файлов, баз данных
 - b. Выполнение веб аналитики и их рассылка
6. [Bash](#) Использую скриптов:
 - a. Выполнение работ по расписанию.
 - b. Шаблонная установка функционала серверов
7. [OpenSSL](#) Из-за безопасности стараюсь везде делать доступ только через ключи
8. Базы данных – настройка, работа, резервное копирование
9. [Samba](#) – только для локальной сети малых организаций
10. Почта [Postfix+Dovecot](#):
 - a. [Mysql](#) - почтовые учетные записи
 - b. [Postfix-Admin](#) - админ веб интерфейс
 - c. [Roundcube Webmail](#) - клиентский веб интерфейс
 - d. [SPF](#) & [DKIM](#) – для работы с [mail.ru](#) и [gmail](#)

Практика на серверах на Windows:

С 2005 по 2013 года работал только с Windows серверами. Сейчас предпочитаю работать с Linux серверами. Сейчас работаю с Windows серверами если организация уже работает на серверах на Windows.

1. Стараюсь использовать только системы входящие базовую установку Windows Server. (+ установка баз данных и 1С)
2. После установки Windows Server закрываю все не нужные службы т.к они понижают безопасность системы и ее производительность

Основные пакеты использую в серверах Windows:

1. [Active Directory](#) - в крупных и средних организациях
2. [DNS server](#) - только если нет Linux сервера
3. Веб-сервер. [Nginx](#), [Apache](#), [IIS](#).
4. [PowerShell](#) использую для составления сложных скриптов. Для автоматизации работы сервера
5. [OpenSSL](#) как правило только как клиент
6. Базы данных [MS SQL](#), [PostgreSQL](#) - большинстве случаев только для работы 1С
7. Почта [Lotus Domino](#)

Моя практика в: **Администрировании серверов**



Настройка серверов в офисе

Установка и настройка серверов для 1С, Базы данных, Хранилище документов, Firewall, Сайтов работающих из офиса



Корпоративные политики безопасности

Active Directory, Samba.



Настройка процессов по расписанию

Резервное копирование, обновление ОС

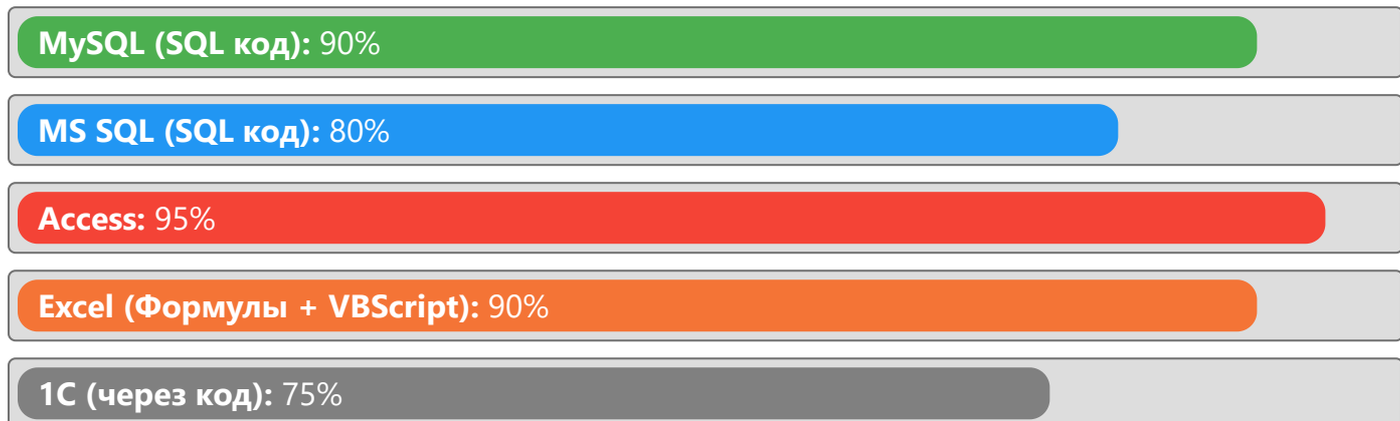


Специализированных серверов

Веб-серверов, почтовых серверов,
Фаервол, DNS, Active Directory

МОЙ ОПЫТ В АНАЛИЗЕ ДАННЫХ

Мой уровень навыков в аналитики данных



Основные мои преимущества:

1. Большой опыт работы с различными реляционными базами данных
2. Автоматизация аналитики

Работа с Базы Данных:

Могу работать с данными напрямую через SQL-запросы. Если требуется повторяемость или сложная аналитика то могу использовать: для программирования логики: PHP, VS C/++, C#, GCC.

Таблицы Excel, Гугл таблицы, Яндекс таблицы:

Могу составлять сложные формулы ячеек и связывать документы между собой. Возможна аналитика Excel через VB Script.

Через внешние модули 1С:

Через внешние модули можно подключиться к данным и анализировать их.

Такой подход никак не изменят рабочую программу и данные в 1С тем самым делая такой подход к аналитики абсолютно безопасным.

Моя практика в: **Анализе данных**



Аналитика с База данных

Сложные SQL запросы. Автоматизация аналитики и отчетности.



Офисные таблицам

Написании формул.

Авто-аналитика с VB script.

Комплексный анализ с C#, PHP.

Аналитическая интеграция с БД.



Аналитика 1С

Формирование аналитики из реестра документов.

Бух проводок.

С регистрами накопления, сведений.