

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 создания 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

О себе

Дружелюбен и отзывчив в коллективе.

Ответственно отношусь к работе.

Опыт работы

Есть опыт комплексно обеспечивать работу организаций программист, системный администратор.

Разбираюсь в чужом коде. Зная хорошо бизнес логику компании могу делать аналитику данных.

Работал в крупных, средних и малых компаниях, как в команде и так одиночно.

Могу работать в офисе и удалено

Мои преимущества

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

МОЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ИТ **Программирование**

Программирование Windows, Linux, 1C

Сайты

Fullstack работа по сайтам,

Сайты визитки, Интернет магазины,

Облачные документообороты

Администрирование

Администрирование серверов, баз данных

Аналитика

Работаю с БД, Excel, 1C

МОЙ ОПЫТ В 1С

Мой уровень навыков в работе с

Общее знания программирование: 90%

Клиент-серверный код: 70%

Внешние для типовых ИС: 70%

Админ 1С linux: 40%

Основные мои преимущества:

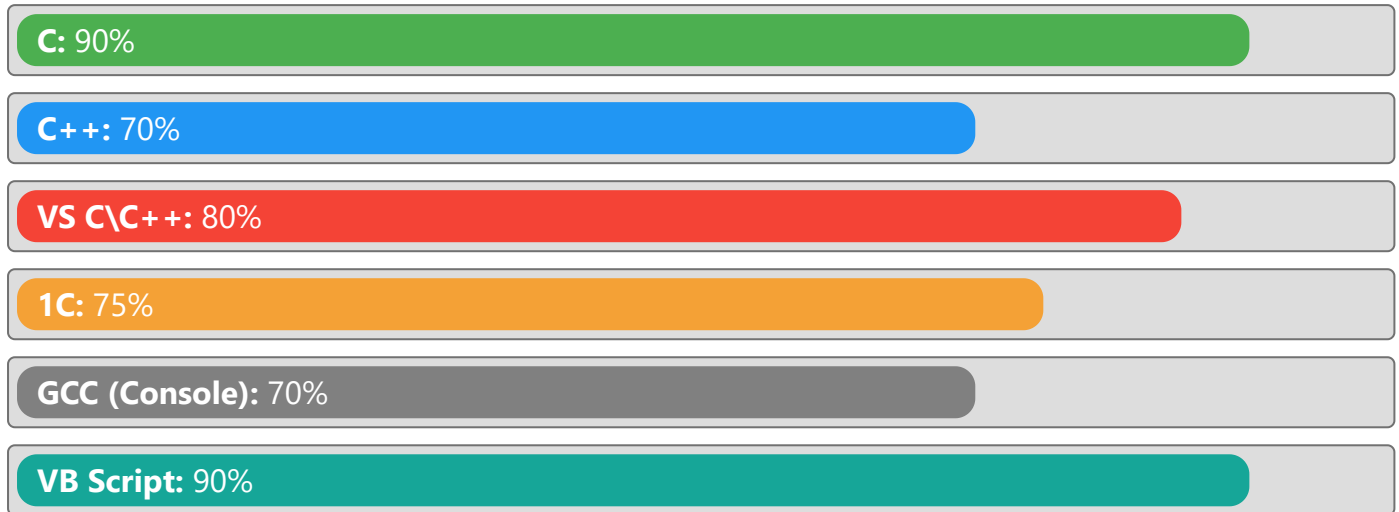
1. Программирую в 1С с 2004 года
2. Создание конфигураций с нуля.
3. Опыт работы типовыми конфигурациями.
4. Есть навык писать клиент серверные приложения на 8.3
5. Установка и администрирование сервера 1С и кластеров баз данных на Linux.
6. Поддержка баз данных на PostgreSQL(linux, windows) и MSSQL.

Мои проекты и работы в 1С:

1. С 2003 по 2013 собственные проекты на 1С:
 - a. Написал конфигурации 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 8.2 и 8.3 с отдельными задачами:
 - a. Создание небольших конфигураций для маленьких компаний.
 - a. Клиентская база.
 - b. Автоматизация бизнес процессов
 - b. Работа с типовым конфигурациями
 - a. Полноценная поддержка конфигурации
(потребуется время для изучения конфигурации и особенности вашей организации).
 - b. Синхронизация данных с сайтами и с внешними документооборотами

МОЙ ОПЫТ В ПРОГРАММИРОВАНИИ

Мой уровень навыков в программировании



Опыт в работы с инструментами разработки

- ✓ Visual Studio
- ✓ VS Code

Командно-версионные технологии

- ✓ Git
- ✓ GitLab

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

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
4. 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 встроен 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 организаций
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

Общие навыки по разработки:

Сопровождение проектов Git

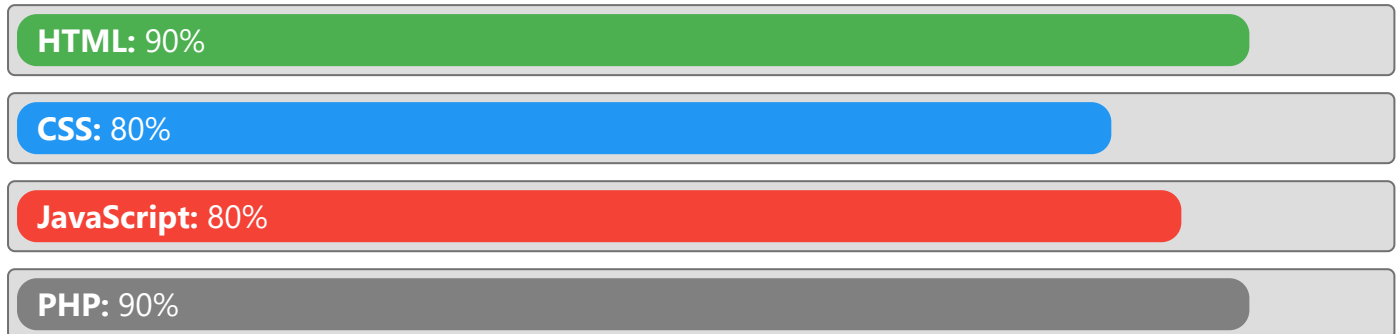
1. Git - локальная работа (clone, push, rebase, cherry-pick...)
2. GitLab

Docker-Compose

1. Установка docker-composer на: debian, centos
2. Работа с докерами: php, nginx, postgresql

МОЙ ОПЫТ В РАЗРАБОТКИ САЙТОВ

Мой уровень навыков в разработке сайтов



Инструментами разработки

- ✓ PHP storm
- ✓ VS Code

PHP инструменты

- ✓ Composer
- ✓ PHPUnit
- ✓ XDebugger

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 потребуется больше времени для адаптации к Вашему проекту.

Фреймворки:

Есть опыт работы в [Laravel](#) (версии 7, 8, 12): Роуты, Посредники, Контроллеры, REST api, Подключение к базам данных, Миграции, Eloquent, Blade.

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

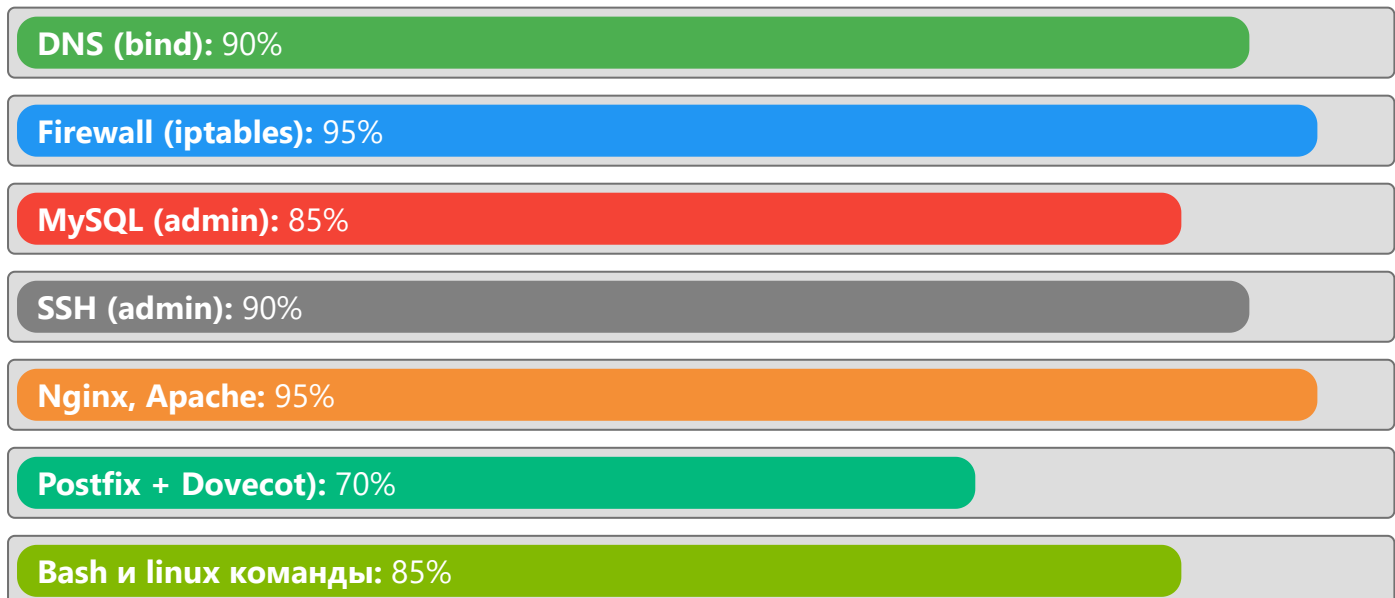
1. [Jquery](#) – сейчас, по возможности, делаю нативным JScript
2. [Web Speech API](#) – генератор речи для ожидающих на терминале
3. [Clipboard API](#) – копировать информацию о заказе
4. [Geolocation API](#) – определение место нахождения водителя
5. [Web Serial API](#) – для сканеров штрих-кодов
6.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

Среда разработки:

1. [PhpStorm](#)
2. [VSCode](#)

МОЙ ОПЫТ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРАТОРА

Мой уровень навыков системного администратора



WM, Докеры

- ✓ Docker
- ✓ Docker-compose
- ✓ Linux LXC
- ✓ WSL 2

Удаленная работа

- ✓ SSH
- ✓ IPMI

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 Widows 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 1С 8.3 на Linux
 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. Из-за безопасности, стабильности и производительности всегда устанавливаю минимально необходимый набор пакетов.
4. 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
 - 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
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 быстродействия 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

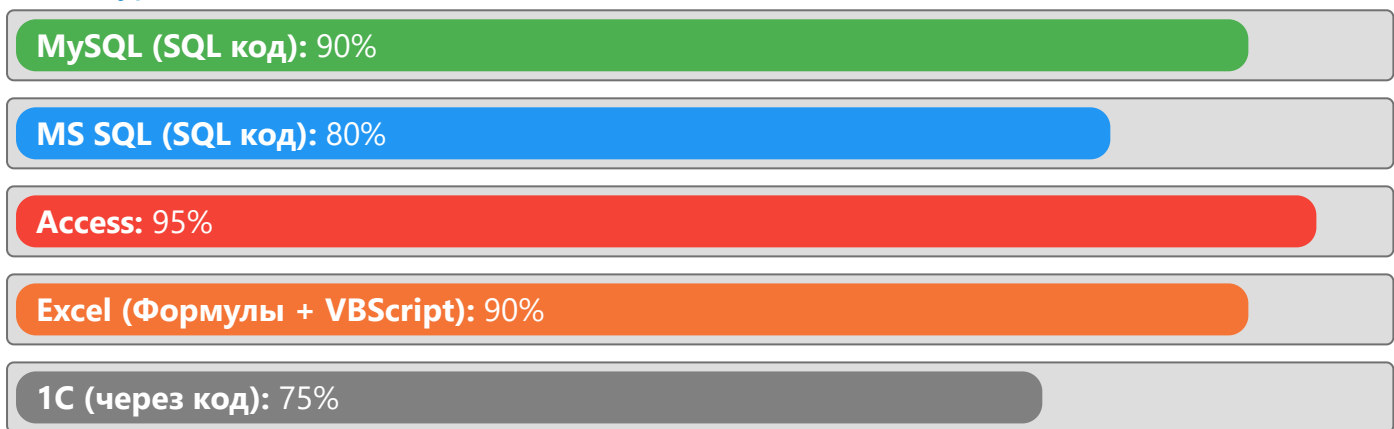
Основные пакеты использую в серверах Windows:

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](#)

МОЙ ОПЫТ В АНАЛИЗЕ ДАННЫХ

Мой уровень навыков в аналитике данных



Основные мои преимущества:

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

Работа с Базы Данных:

Могу работать с данными на прямую 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.