



# Фирсов Артем Алексеевич

Мужчина, 21 год, родился 6 октября 2004

+7 (906) 9402647 — предпочитаемый способ связи  
artem.firsov.qwe@gmail.com

Проживает: Новосибирск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### DevOps-инженер

**150 000** ₽ на руки

Специализации:

— DevOps-инженер

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: удалённо, на месте работодателя, гибрид

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 7 месяцев

Ноябрь 2025 —  
настоящее время  
7 месяцев

### Работа на себя

Новосибирск

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

### Руководитель проекта, DevOps, Архитектор, ИБ

Нашел заказчика на разработку системы складского учета для небольшого производства. Собрал команду, договорился с заказчиком, составили ТЗ, приступили к работе.

Разработкой занимаются другие люди в команде, с точки зрения кода я обеспечивал только контроль качества.

В процессе разработки сервис был развернут на TimeWeb, только для демонстрации промежуточных результатов заказчику, и согласованию правок.

Когда проект был готов к выпуску в prod и весь функционал был согласован с заказчиком, я собрал сервер, поставил на него прохтох сделал 4 VM. Для проху (caddy reverse proxy), для dev и prod окружения, для административных сервисов. Развернул GitLab, настроил GitLab CI, развернул Prometheus+Grafana.

Сейчас сервис работает, был протестирован заказчиком и на него переносится весь бизнес-процесс учета готовой продукции.

В проекте использовался стек Vue3 + ExpressJS + FastApi + PostgreSQL + MongoDB + Nginx.

Кладовщик на ТСД выбирает приход или расход, сканирует товар, когда завершает сканирование - данные записываются в базу. А в Web-приложении можно смотреть отсканированные товары.

Было разработано мобильное приложение для ТСД (тоже на Vue3), а также Web-приложение для аналитики, отчетов, учета.

Ноябрь 2024 —  
настоящее время  
1 год 7 месяцев

### Новосибирский государственный университет экономики и управления

## DevOps + Fullstack web dev + Архитектор + ИБ

Пришел в команду, когда у них была одна VM с доступом по RDP и деплой проходил так:

1. Закинуть zip архив с кодом на сервер
2. Запустить командой в командной строке

- Установил GitLab, перенес туда все проекты, настроил GitLab-CI, перевел способ развертывания на docker-compose.
- Добавил Dev и Prod окружения, свой Docker Registry, обучил команду новым технологиям.
- Развернул и настроил сбор и аналитику метрик с помощью стека Prometheus+Grafana+Alertmanager.
- Для более детальной аналитики самих VM развернул и настроил Zabbix.
- Для хранения пользовательских данных развернул S3 хранилище (Бесплатная версия Minio).
- Развернул и настроил KeyCloak и подключил к нему корпоративный LDAP для единой системы учетных записей.
- Внедрил KeyCloak в уже существующие проекты, а также обучил сотрудников внедрению KeyCloak в новые проекты.

Был такой кейс - AirTable, на котором ранее было завязано множество бизнес-процессов университета, резко заявил о прекращении работы на территории РФ. Нужно было находить альтернативное решение. Бюджета на покупку enterprise решения выделено не было. Нужно было срочно (за 1 неделю) найти, развернуть и настроить альтернативное, self-hosted и open-source решение. При этом, чтобы оно выдерживало сотни одновременных пользователей. Развернул 3 продукта, протестировал функционал, проверил под нагрузкой, выбрал SeaTable, развернул и настроил. С момента развертывания, и по сей день (более 3 месяцев) ни одной жалобы пользователей, или отказа сервиса не было.

Еще один кейс, который многому меня научил: Была задача развернуть BookStack - сервис для ведения корпоративной базы знаний. Без проблем развернул, провел первоначальную настройку, подключил к сервису LDAP. Посадил сервис на домен, и все должно было работать хорошо. Однако, как только сервис был открыт во внешнюю сеть, посыпались жалобы от пользователей - сервис периодически не был доступен. Я начал расследование, включил детальное логирование на всех уровнях, и понял, что проблемы как будто бы и нет - сервер работает, не нагружен, а у nginx нет записей об ошибках.

Подробно описал результаты расследования инцидента, приложив все логи и скрины, доказал руководству, что проблема находится не на стороне нашего отдела, и проблему передали отделу сетевого администрирования. Проблема оказалась в настройках WAF и UserGate, отдел сетевого администрирования их устранил, и сервис по сей день работает без перебоев. Это научило меня решению технических инцидентов даже в тех случаях, когда требуется взаимодействие с различными отделами.

Помимо кейсов развертывания и настройки уже готового ПО поступали задачи на разработку собственного. Тут у меня также есть множество успешных кейсов по разработке.

Например, проект EAM, который в разработке прямо сейчас. Это полноценная система учета оборудования, состояния помещений, ремонта и пр.

Сейчас проект находится на стадии разработки и согласования с заказчиком. Этот проект позволит существенно повысить продуктивность работы отдела обслуживания и ремонта, так как ранее они вели учет просто в Excel таблицах.

Также уже разработана и выпущена в prod еще одна система, на которую у меня даже есть патент - Калькулятор расчета стоимости образовательных программ. Она позволяет рассчитывать рентабельность, а также вести учет и аналитику по образовательным программам, что существенно упрощает процесс стратегического планирования и принятия управленческих решений.

Эти проекты были написаны на таком стеке:

Vue3 OptionsAPI + ExpressJS + PostgreSQL + MongoDB + Nginx + Docker Compose

Еще один кодовый проект, выполненный уже не в одиночку, а вместе с другим разработчиком из нашей команды - Доступная отчетность. Изначально это был ТГ-Бот, а теперь это еще и МАХ-Бот, который нужен для упрощения составления отчетов. Написан с использованием Aiogram + MaxApi + FastApi + Docker Compose, и уже практически год помогает многим сотрудникам университета значительно сокращать время на рутинные рабочие операции.

Также сейчас в работе проект с компьютерным зрением, выполненный вместе с практикантом, который проходит практику в нашем отделе. Этот проект уже находится на финальной стадии, и его задача - анализировать скриншоты с камер в реальном времени, считать количество людей в очереди, и отдавать пользователю примерное время ожидания.

Помимо этого было реализовано множество небольших проектов - скрипты, небольшие сайты для оптимизации и автоматизации некоторых бизнес-процессов.

Образование

Высшее

2027  
Высшее

**Новосибирский государственный университет экономики и управления, Новосибирск**  
ИТ, Информационные системы и технологии

Навыки

Знание языков  
Русский — Родной  
Английский — B1 — Средний

Навыки  
Linux Docker Bash Python Git PostgreSQL  
Администрирование серверов Linux DevOps Ansible MySQL Nginx  
Gitlab Proxmox GitLab CI Zabbix OSI DNS Grafana VueJS  
ExpressJS Node.js Docker Compose

Дополнительная информация

Обо мне  
Начинал с фриланса — делал дизайн, потом лендинги и вёрстку. Затем перешёл на постоянную позицию системным администратором, а оттуда — в DevOps, fullstack-разработку и архитектуру. Сейчас, параллельно с основной работой, разрабатываю систему складского учёта для небольшого производства — от архитектуры до продакшена, руковожу небольшой командой в этом проекте.  
  
За пределами работы — горные лыжи, походы и настольные игры. Люблю задачи, где нужно думать наперёд.