

# Везьменов Данил Александрович

Мужчина, 24 года, родился 23 мая 2001

+7 (993) 4502280 — предпочтаемый способ связи  
fetterdev@gmail.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Воронеж, Екатеринбург, Казань, Краснодар, Нижний Новгород, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Уфа, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### **Frontend-разработчик ( Angular )**

Специализации:

- Программист, разработчик
- Руководитель группы разработки

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: на месте работодателя, удалённо, гибрид

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 5 лет 6 месяцев

Октябрь 2023 —

настоящее время

2 года 5 месяцев

### **Норд Клан**

Москва, nordclan.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

### **Senior Frontend Engineer**

Стек:

Core: Angular 16-21 (Signals, Zoneless, Hydration, SSR), TypeScript, RxJS, NgRx, Elf Store, Standalone Components, Webpack Module Federation (Microfrontends), Nx Monorepo, SPA/SSR архитектура, performance & DX, Figma MCP

AI & Automation: Продвинутая настройка AI-агентов для разработки (Cursor, Windsurf, Codex, Claude) - агентные "рои" под роли (feature/refactor/tests/review/doc), оркестрация многошаговых сценариев (план -> код -> тесты -> PR), repo-aware контекст и безопасные ограничения.

Разработка и поддержка кастомных .cursorrules: кодстайл, архитектурные границы, шаблоны PR, Definition of Done, правила безопасного рефакторинга. Автоматизация: генерация кода/рефакторинг, автогенерация unit/e2e тестов, автодокументирование (README/ADR/комментарии/PR description), quality guardrails (линтеры, тесты, статический анализ, чек-листы ревью).

Testing & Tooling: Cypress (E2E), Karma/Jasmine (Unit), Webpack, Docker, CI/CD (GitLab CI/Jenkins/GitHub Actions), Git, code quality (ESLint/Prettier), release/deploy pipelines.

Desktop & Backend: Go + Wails (Desktop UI), Node.js (BFF), REST API, WebSockets, интеграции с внешними сервисами.

Ключевая экспертиза:

AI Engineering (Workflow Optimization): Построение процессов разработки с использованием AI-агентов (Cursor, Windsurf). Разработка системных промптов и контекстных правил для автоматизации генерации Unit-тестов, глубокого рефакторинга и документации.

**Management & Pre-sale:** Проведение технических интервью (Staff/Outstaff), экспертная оценка трудозатрат и проектирование архитектурных решений для новых клиентов на этапе Pre-sale.

Проекты:

1) АО «НПК «ВТ и СС» - Платформа ситуационного центра МЧС РФ ([htsts.ru](http://htsts.ru))

Ключевые достижения:

- Core Platform Architecture: Спроектировал ядро крупного модуля приложения на Angular 18 с signal-based подходом для высокой реактивности интерфейса при работе с динамическими расчетными модулями.
- RBAC & Session Management: Реализовал ролевую модель доступа (RBAC) и сценарии управления сессиями в распределенной среде.
- Dynamic Forms Engine: Разработал движок динамических форм и расчетных сценариев на основе JSON-схем: конфигурация, валидации, расширяемость под новые типы сценариев.
- Delivery & Code Quality: Внедрил CI/CD пайплайны и кастомные правила ESLint, стандартизировал quality gates для снижения регрессий и повышения стабильности релизов.

---

2) ГК «Нетрика» - Модуль ИТС «Умный город» (Транспортный надзор) ([netrika.ru](http://netrika.ru))

Ключевые достижения:

- Web-to-Mobile Delivery: Помимо реализации базового веб интерфеса перенес основной функционал в PWA, адаптировал UI под touch-сценарии.
- Real-time Map Operations: Реализовал live-режим работы с картой и: обновления по WebSockets, работа с геослоями, интерактивные действия и быстрые сценарии.
- Advanced Forms & Validation: Разработал сложные формы с зависимостями и бизнес-правилами: динамические секции, условные поля, валидации и сценарии редактирования данных в процессе проверки.
- Isolated Module Integration: Делал функциональность как изолированный модуль с четкими границами ответственности: удобная интеграция в основной продукт, минимальные побочные эффекты при поставке.

---

3) РСХБ ТЕХ (Россельхозбанк) - Платформа для корпоративных клиентов ([rshb.ru](http://rshb.ru))

Ключевые достижения:

- Standalone Migration: Мигрировал критические модули на standalone-архитектуру, упростив поддержку и ускорив сборку приложения на 25%.
- State Management Optimization: Оптимизировал state management (Elf Store), сократив количество клиент-серверных запросов на 30% за счет нормализации данных и оптимизации потоков загрузки.
- Complex Document Generation: Реализовал генерацию сложных банковских печатных форм на клиенте (Browser API): шаблоны, сбор данных, подготовка к печати/экспорту, стабильность верстки.

---

4) Nexign (Нексайн) - Low-code конструктор бизнес-приложений ([nexign.com](http://nexign.com))

Ключевые достижения:

- Release Support (Critical Fixes): Подключился к команде на короткий срок для усиления перед крупным релизом core-компонентов: оперативно закрывал критические баги, участвовал в triage, приоритизации и стабилизации релизного кандидата.
- Design System Stabilization: Проводил точечные правки и стабилизацию базовых компонентов Design System на Angular Material: фиксы регрессий, улучшение предсказуемости поведения компонентов для команд-потребителей.
- Low-code Builder Compatibility: исправлял проблемы совместимости core-компонентов в сценариях, где UI собирается из виджетов и конфигураций, а не "вручную" разработчиками.

Январь 2023 —  
Октябрь 2023  
10 месяцев

## Nosota (Data1861)

Ростов-на-Дону, [data1861.ru/](http://data1861.ru/)

Перевозки, логистика, склад, ВЭД

- Транспортно-логистические комплексы, порты (воздушный, водный, железнодорожный)
- Информационные технологии, системная интеграция, интернет
- Разработка программного обеспечения
- Сельское хозяйство
- Сельскохозяйственная продукция (продвижение, оптовая торговля)

## Frontend Developer (Startup Unit)

Стек: Angular, Ionic (Capacitor), Web Components, TypeScript, RxJS, IndexedDB, PrimeNG, HTML, SCSS.

Ключевые достижения:

Startup MVP Launch: В сжатые сроки спроектировал и разработал полноценный прототип мобильного приложения с нуля до стадии Production-ready решения.

App Publishing Expertise: Успешно реализовал полный цикл публикации приложения в RuStore. Самостоятельно подготовил сборки и прошел этапы технической модерации и проверки безопасности стора.

Architecture: Спроектировал систему на базе Web Components для бесшовной интеграции функционала мобильного приложения в партнерские проекты и существующие экосистемы.

Offline-First Excellence: Реализовал сложную логику работы с документами в офлайн-режиме. Полностью перенес процессы документооборота в мобильный клиент, обеспечив синхронизацию данных при восстановлении сети.

Product Impact: Выпуск продукта на рынок позволил компании привлечь первых пользователей и валидировать ключевые бизнес-гипотезы стартапа.

Сентябрь 2020 —  
Январь 2023  
2 года 5 месяцев

## Exceed Team

Таганрог

## Frontend Developer (Outstaff / Project-based development)

Стек: Angular (v10-15), TypeScript, RxJS, NgRx, Webpack Module Federation, Gitlab Semantic Release, Angular Material UI, Prime NG, Node.js, OpenStreetMap, PDF.js, xlsxjs, sheetjs.

Ключевые достижения и опыт:

Outstaff Expertise: Обеспечивал высококачественную разработку для внешних заказчиков, демонстрируя быструю интеграцию в проектные команды и работу с кодовыми базами различной сложности.

Architecture Transformation: Спроектировал и реализовал переход крупного монолитного проекта клиента на микрофронтенд-архитектуру (Module Federation). Это позволило 3-м независимым командам вести параллельную разработку и сократить время выхода фич (Time-to-Market).

Performance Optimization: Инициировал и выполнил миграцию на Standalone Components и ленившую загрузку модулей (Lazy Loading). Результат: ускорение первой отрисовки (FCP) на 40% и значительное упрощение поддержки кода.

Complex Logic & Maps: Разработал модули для работы с кадастровыми картами (OpenStreetMap) и сложные многошаговые формы с асинхронной валидацией и проверкой данных через сторонних провайдеров.

Document Services: Реализовал интеграцию PDF-ридеров и механизмов потоковой загрузки документов для корпоративных порталов.

Наставничество и Лидерство:

Mentorship: Выстроил процесс обучения внутри компании «с нуля»: успешно обучил 3-х стажеров до уровня Junior/Middle.

Hiring: Принимал участие в найме сотрудников для формирования проектных команд под новые контракты.

Community: Проводил внутренние митапы и технические воркшопы для повышения экспертизы фронтенд-департамента.

## Образование

---

### Высшее

2022  
Высшее

**Таганрогский технологический институт Южного федерального университета, Таганрог**  
ИКТИБ, Программная инженерия

## Навыки

---

Знание языков  
Русский — Родной  
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки  
`Angular` `JavaScript` `TypeScript` `Frontend` `RxJS` `NgRx` `Signals`  
`Standalone Components` `Angular Universal` `Webpack`  
`Webpack Module Federation` `Microfrontends` `Nx` `Cypress` `Karma`  
`Jasmine` `Unit Testing` `Docker` `CI/CD` `Web Component` `PWA` `Ionic`  
`Capacitor` `SOLID` `KISS` `Design System` `Angular Material` `AI`

## Опыт вождения

---

Права категории ТВ

## Дополнительная информация

---

Обо мне  
Не про “волчий”: работаю честно, в одной команде, с фокусом на продукт, качество и ответственность за результат.

Люблю свою работу и проекты над которыми работаю, вовлекаюсь, стараюсь приносить импакт и активно участвовать в жизни продукта и компании.

---

TAGS (Angular Core): Angular 16, Angular 17, Angular 18, Angular 19, Angular 20, Angular 21, Signals, Computed Signals, Signal Store, Standalone API, Dependency Injection, Router, Guards, Resolvers, HttpClient, Interceptors, Zone.js, Zoneless, Change Detection, OnPush, SSR, Hydration, CSR/SSR split, i18n, Lazy Loading, Code Splitting

TAGS (State & Reactive): RxJS Operators, Observables, Subjects, BehaviorSubject, NgRx Store, NgRx Effects, NgRx Entity, NgRx ComponentStore, Elf Store, Normalization, Caching, State Architecture

TAGS (Architecture): Microfrontends, Webpack Module Federation, Nx Monorepo, Monorepo Tooling, Shared Libraries, Feature Boundaries, Module Boundaries, Shell/Host, Remote Modules, Versioning Strategy

TAGS (UI/UX): Angular Material, PrimeNG, Design System, Storybook, UI Components, Theming, Tokens, Responsive UI, Accessibility (a11y), Figma, Figma Handoff, Custom UI Library, Web Components

TAGS (Performance): Performance Optimization, Rendering Optimization, Virtual Scrolling, Bundle Optimization, Tree Shaking, Lazy Modules, Perf Profiling, Memory Leaks, Startup Time

TAGS (Testing): Cypress, Karma, Jasmine, Unit Tests, E2E Tests, Test Strategy, Mocking, Fixtures, Flaky Tests, Regression Prevention

TAGS (Delivery/DevOps): Git, GitFlow, CI/CD, GitLab CI, Jenkins, GitHub Actions, Docker, Semantic Release, Linting, ESLint Rules, Prettier, Quality Gates

TAGS (Integration): REST, WebSockets, Browser API, File APIs, PDF (PDF.js), File Upload, Streaming, JSON Schema, Dynamic Forms, RBAC

TAGS (Mobile/Desktop): Ionic, Capacitor, PWA, WebView, Offline-first, IndexedDB, Sync Strategy, Go, Wails

TAGS (AI Engineering): Cursor, Windsurf, Codex, Claude, AI Coding Agents, Agentic Workflows, Agent Orchestration, .cursorrules, System Prompts, Prompt Engineering, Automated Code Review, Test Generation, Documentation Automation (README, ADR, PR Description), Guardrails (lint/tests/static analysis)