



# Головачев Антон Александрович



**Локация:** Москва



**Возраст:** 39 лет



**Специализация:** Frontend-разработчик



**Формат занятости:** Полный рабочий день, удалёнка. Варианты обсуждаются.



**Желаемая оплата:** 1800 ₽/час, от 280 000 ₽/месяц



**Форматы сотрудничества:**

- Официальное трудоустройство по ТК РФ
- Самозанятость (НПД)
- Подряд (договор ГПХ)
- Возможна оплата в криптовалютах



## Технологии и профессиональные навыки

### Ключевые технологии:

- HTML5, CSS3 / SCSS / Tailwind CSS / PostCSS
- JavaScript (ES6+), TypeScript
- Vue 2 / Vue 3, Nuxt.js (v2), Pinia / Vuex
- React.js, Svelte.js
- Node.js, Express — разработка API
- MongoDB — работа с базой данных
- GraphQL / Apollo, REST API
- JWT (token-based auth), vue-i18n
- Vite, Webpack, Storybook, Vuetify

### Подходы, которые я практикую:

Я придерживаюсь современных архитектурных принципов: чистой архитектуры, частично применяю DDD, Feature-Sliced Design, SRP, UseCase/Repository/Factory подходы. Использую Composition API, создаю переиспользуемые Composable-модули и проектирую код с опорой на SOLID.

Визуальную часть стараюсь делать продуманной и живой: микровзаимодействия (GSAP, Canvas, D3.js), очереди событий, адаптивность по Mobile First, оптимизация производительности (FPS, Web Vitals), доступность, анимации для UX/UI и другое.

Уделяю внимание инструментам контроля качества (ESLint, Prettier, Stylelint, VTest), работаю с Git, Figma, Chrome DevTools. Есть опыт настройки аналитики: Yandex Metrika, GTM.

Особенно важным считаю использование ИИ в разработке: применяю ChatGPT, Cursor IDE, практикую prompt engineering и строю части архитектуры совместно с нейросетевыми помощниками.

## Опыт работы

### Фронтенд-разработчик (Vue, TypeScript) — ИП, подрядчик проекта Аэрофлота

**Период:** октябрь 2024 — июнь 2025

**Проект:** PWA-приложение для мобильных устройств — альтернатива нативному приложению Аэрофлота. Поиск, бронирование, покупка авиабилетов, управление кабинетом, офлайн-доступ, иконка на главный экран.

**Обязанности и достижения:**

- Vue 3, TypeScript, Tailwind CSS — компоненты, экраны, логика
- Интеграция с REST API Аэрофлота
- Workbox — офлайн-доступ
- Интернационализация — vue-i18n
- Figma, адаптивная, кроссбраузерная вёрстка
- Scrum, спринты, стендапы, демонстрации
- Линтинг, юнит-тесты, ревью, автопрефиксы

**Инструменты и стек:** Vue 3, TypeScript, Tailwind, REST API, Workbox, GitLab, Vite, JIRA, ESLint, Prettier, VTest

---

### Фронтенд-разработчик — Читай-город

**Период:** февраль 2022 — февраль 2024

**Проект:** Разработка и поддержка интернет-магазина книжной сети «Читай-город» — одного из крупнейших онлайн-магазинов книг в России. Участие в развитии как основного сайта, так и маркетинговых спецпроектов.

**Обязанности и достижения:**

- Разработка и поддержка ключевых разделов: главная страница, каталог, карточка товара, поиск, корзина, личный кабинет, форма оформления заказа
- Работа с token-based авторизацией (JWT), реализация логики входа/выхода, защиты маршрутов, хранения токенов (через cookie-universal-nuxt)
- Создание тематических кастомных лендингов для маркетинговых мероприятий
- Работа с REST API и Elasticsearch, построение запросов, получение, отображение и фильтрация данных
- Участие в миграции с Vue 2 на Vue 3: переход с Options API на Composition API, внедрение composable-архитектуры
- Разработка и рефакторинг UI-компонентов: карточки товаров, списки, слайдеры, фильтры, формы и модальки
- Интеграция аналитики через Yandex Metrika, Google Tag Manager, OpenTelemetry
- Улучшение производительности, SEO и загрузки: оптимизация ресурсов, lazy-loading, оптимизация критических путей рендеринга
- Проведение code-review, рефакторинг, участие в архитектурных обсуждениях и планировании спринтов
- Работа в двух командах: продуктовая (основной сайт) и маркетинговый пул (спецпроекты)

### Процессы:

- Scrum: двухнедельные спринты, планировки, ежедневные стендапы, демо, ретроспективы
- Плотная коллаборация с разработчиками, тестировщиками, дизайнерами и менеджерами

### Технологии и стек:

- Фреймворки и архитектура: Nuxt 2, Vue 2 → Vue 3, Composition API, Vuex, Composables
  - Автоматизация и стили: SCSS, PostCSS, Autoprefixer, Stylelint, Prettier
  - Инструменты и библиотеки: jwt-decode, dayjs, lodash, vue-lazy-hydration, vue-slick-carousel, v-calendar, vee-validate, vue-barcode
  - Работа с API: REST, cookie-universal-nuxt, Elasticsearch
  - Аналитика и мониторинг: Yandex Metrika, GTM, OpenTelemetry
  - Инфраструктура: Git, GitLab, JIRA, Figma, Husky, lint-staged
- 

## Ведущий фронтенд-разработчик — SPRINT-F

**Период:** октябрь 2020 — март 2022

**Проект:** Разработка frontend-части сервиса Simlacom — конструктора e-commerce сайтов для западного рынка. Приложение позволяло пользователю собирать собственный интернет-магазин по готовым шаблонам, управлять его структурой, дизайном и наполнением в удобной визуальной панели.

### Обязанности и достижения:

- Построение архитектуры frontend-части проекта с нуля
- Реализация SPA с использованием Nuxt.js и Vue.js
- Создание библиотеки UI-компонентов (шапки, меню, списки, каталоги, тексты, страницы)
- Универсальный контейнер-рендер на основе JSON-конфига — интерпретация структуры блоков, их параметров и динамическая отрисовка сайта
- Роутинг, управление внутренними страницами и динамическая навигация
- Разработка визуального редактора (панели управления): пользователь собирает сайт из блоков, настраивает параметры и визуально собирает итоговый магазин
- Работа с GraphQL + Apollo: проектирование схем, взаимодействие с backend-разработчиком, настройка получения и обработки данных
- Внедрение i18n, Storybook и типизация компонентов
- Рефакторинг, документация, code review, участие в архитектурных и продуктовых решениях

### Процессы:

- Scrum, еженедельные синки, демо, тесное взаимодействие с backend и дизайнером

### Технологии и стек:

- Nuxt.js, Vue.js, GraphQL, Apollo Client, Composition API, Vue i18n, Storybook, SCSS, Git, JIRA, Figma

**Примечание:** Проект был завершён на 90% и готов к релизу, но в связи с геополитическими обстоятельствами был заморожен. После этого я принял решение перейти в продуктовую компанию, ориентированную на внутренний рынок.

---

## Фронтенд-разработчик — Grissly

**Период:** ноябрь 2019 — июнь 2020

**Проект:** Серия лендингов для e-commerce платформы по продаже билетов на культурные и спортивные мероприятия.

**Обязанности и достижения:**

- Разработка SPA-приложений на базе Vue/Nuxt, с компонентной архитектурой и единым шаблоном для генерации лендингов
- Интеграция дизайн-макетов из Figma, адаптивная и доступная вёрстка
- Работа с Vuetify — создание унифицированной библиотеки UI-компонентов
- Настройка и поддержка микросервисной архитектуры, взаимодействие с Node.js API-шлюзом — преобразование и нормализация данных с разных источников
- Генерация лендингов по группам мероприятий (по городам, аренам, видам событий) на базе шаблонов
- Участие в разработке backend-части, взаимодействие с REST API

**Команда:**

- Удалённая, распределённая. Сотрудничество с бэкенд-разработчиками, дизайнером, менеджером и другими фронтендерами

**Технологии и стек:**

- Vue.js, Nuxt.js, Vuetify, Webpack, Node.js, REST API, Figma
- 

## Фронтенд-разработчик — Портал Медицинских Электронных Данных

**Период:** сентябрь 2018 — ноябрь 2019

**Проект:** Миграция корпоративного портала медицинской клиники с монолитной архитектуры на клиент-серверную (SPA), с масштабным редизайном и переработкой UX/UI.

**Обязанности и достижения:**

- Перевод frontend с Bitrix на Nuxt.js: отделение клиентской части в отдельный сервис, работающий через REST API
- Полная переработка UI: построение роутинга, компонентов, страницы, формы, ленты новостей, каталогов, сервисов
- Интеграция с офлайн-клиникой: разработка и внедрение функционала "запись к врачу", "задать вопрос", просмотр и фильтрация статей
- Участие в редизайне и реализации нового UX совместно с дизайнерами
- Обеспечение высокой производительности при пиковых нагрузках (до 2 млн пользователей в месяц)
- Внедрение архитектуры, поддерживающей масштабирование и упрощённую поддержку проекта




**Команда:**

- Небольшая кросс-функциональная команда: 2 frontend-разработчика, 1 backend, 2 дизайнера, проект-менеджер

#### Технологии и стек:

- Vue.js, Nuxt.js, REST API, Bitrix (legacy), SCSS, Webpack

#### Контакты

-  **Мобильный телефон (предпочтительно):** +7 965 178-47-38
-  **Электронная почта:** [antongolova@gmail.com](mailto:antongolova@gmail.com)
-  **Telegram:** [@antonGolova](https://www.instagram.com/antonGolova)