




Антон Сергеев

Frontend Developer (React / Vue)

Linkedin [sergeenkov-anton](#)
Telegram [@anton_sergeenkov](#)
Skype [sergeenkov.anton](#)
GitHub [anton-sergeenkov](#)

 **Антон Сергеев Портфолио**
Разработчик, Ментор, Интервьюер

Тбилиси, Грузия
+995 595 22 69 78, anthony.sergeenkov@gmail.com

Навыки

Языки программирования

- TypeScript, JavaScript

Фреймворки и технологии

- React, Redux, Redux Toolkit, Redux-Saga, Formik, Material-UI, Storybook
- Vue.js, Vuex, VuePress, Vuetify.js
- Next.js
- Node.js
- MySQL, SQL
- HTML, CSS

Инструменты

- Jest, Enzyme, Cypress
- Webpack, Gulp, NPM, Yarn
- Jira, Jenkins
- Git, GitHub, GitLab, Bitbucket

Методологии

- Agile, Scrum

Языки

- **Английский:** Профессиональное владение
- **Русский:** Родной

Отрасли

- Спорт, FinTech, Enterprise, Здравоохранение, Образование

Резюме

- Software Engineer с 8+ годами опыта в веб-разработке и 12+ годами работы в ИТ-индустрии
- Глубокие знания и разносторонний опыт создания интерактивных веб-приложений, интерфейсов и бизнес-логики для продуктов компании с использованием различных фреймворков и библиотек
- Ключевые области технической экспертизы: разработка пользовательского интерфейса и бизнес-логика, модульное тестирование, CI/CD, code review
- Знание всех этапов жизненного цикла разработки программного обеспечения, опыт работы по методологии Agile
- Эффективный командный игрок с сильными навыками решения проблем, высоким вниманием к деталям, способностью общаться с людьми на разных уровнях в организации

Образование

- **Аспирантура** по специальности "Системный анализ и обработка данных", Факультет информатики и вычислительной техники – Пензенский государственный университет (Россия, 2014 – 2018)
- **Магистратура** по специальности "Компьютерные науки и инженерия", Факультет информатики и вычислительной техники – Пензенский государственный университет (Россия, 2012 – 2014)
- **Специалитет** по специальности "Прикладная информатика в экономике", Факультет информатики и вычислительной техники – Пензенский государственный университет (Россия, 2007 – 2012)

Опыт работы

React Frontend Developer, Bisengine Limited

- Октябрь 2024 – Настоящее время

Заказчик: Bisengine Limited (Кипр)

Проект: Разработка визуального редактора композитных личностей для AI ассистента. Редактор позволяет построить блок-схему с последовательностью команд для LLM. Полученная блок-схема преобразуется в JSON формат и передается на выполнение в LLM через Backend-приложение.

Стек технологий: React, TypeScript, React Flow, Zustand, Material-UI, Vite, Git, HTML, CSS

- Июль 2024 – Октябрь 2024

Заказчик: Bisengine Limited (Кипр)

Проект: Разработка приложения "Moby Traffic" с использованием AI-сервисов для формирования профиля потенциального клиента компании путем парсинга публичной информации из социальных сетей и анализа полученных данных через LLM (модели GPT, Claude и т.д.).

Стек технологий: React, TypeScript, Redux Toolkit, SWR, Material-UI, Vite, Git, HTML, CSS

- Март 2024 – Июль 2024

Заказчик: Tamashi Kolkhi LTD (Грузия)

Проект: Разработка приложения "GDAI" с использованием AI-сервисов для принятия решений в бизнес-операциях и автоматизации бизнес-процессов. Приложение GDAI предназначено для генерации документации для Game Dev индустрии на основе AI сервисов: ChatGPT, DALL-E и т.д.

Внесенные улучшения:

- Реализовал фолдинг сообщений и сниппетов в переписке с AI Assistant: добавилась возможность сворачивать большие сообщения при достижении лимита по высоте
- Изменил алгоритм рендеринга текстовых и графических данных при формировании документации из переписки с AI Assistant
- Изменил реализацию алгоритма отображения сообщений и сниппетов в чате с AI Assistant
- Реализовал новую структуру для UI-компонентов: выполнил декомпозицию, заменил Render Functions на React Components, вынес переиспользуемые компоненты в Ui-Kit и подключил StoryBook
- Внедрил несколько инициатив по работе с Confluence, Jira, Storybook и т.д.

Стек технологий: Next.js, React, TypeScript, SWR, Material-UI, Jest, Vite, Git, HTML, CSS

React Frontend Developer, Wisebits Group

- Октябрь 2023 – Февраль 2024

Заказчик: Wisebits Group (Кипр)

Проект: Высоконагруженный видеохостинг и портал потокового вещания.

Внесенные улучшения:

- Разработал функционал для загрузки документов для авторов видео

- Выполнил ряд задач по загрузке видео и обработке пользовательских данных
- Изменил реализацию UI-компонентов из Ui-Kit: UploadVideos, FieldInput, FieldSelect, Modal, StickyNote
- Переписал часть кодовой базы с легаси (PHP-шаблоны) на фреймворк React
- Взаимодействовал с системой Sentry для поиска и исправления ошибок
- Работал с локализацией сайта через самостоятельно реализованную систему переводов

Стек технологий: React, TypeScript, Redux Toolkit, Redux-Saga, React Router, Enzyme, Formik, Storybook, Git, HTML, CSS, CSS-in-JS

Frontend Developer, Andersen Lab

- Декабрь 2021 – Сентябрь 2023

Заказчик: Ultimate Performance Company (Великобритания)

Проект: Веб-приложение "Body Prophet" предназначено для клиентов и тренеров фитнес-клубов Великобритании. Приложение позволяет вести программу тренировок и питания для клиентов, а тренерам проводить процедуру ассессмента.

Внесенные улучшения:

- Разработал универсальную структуру для фильтрации и сортировки данных в таблицах
- Разработал несколько кастомных Hooks и новых UI компонентов для Ui-Kit: BarChart, Score Review, Dropdown, и т.д.
- Участвовал в процессе релиза Frontend части приложения
- Внедрил Unit и E2E тесты для приложения
- Участвовал в разработке продукта, Scrum-встречах и формировании скоупа задач в Jira

Стек технологий: React, TypeScript, Redux, React Router, Formik, Storybook, Git, HTML, CSS

- Январь 2021 – Декабрь 2021

Заказчик: Глобальная ИТ и цифровая компания в банковской сфере (Россия)

Проект: Развитие сервиса "Экспресс-гарантии": интеграция со "Службой поддержки продуктов и сделок" и "Мобильным банкингом".

Внесенные улучшения:

- Внедрил Micro Frontend на Webpack Module Federation
- Разработал конфигурацию Webpack для различных задач
- Разработал ряд новых Custom Hooks и UI-компонентов для Ui-Kit: Form Components, Modals и т.д.
- Внедрил Unit-тесты для приложения

Стек технологий: React, TypeScript, Redux, React Router, Formik, Material-UI, Storybook, Webpack, Git, HTML, CSS

- Март 2020 – Январь 2021

Заказчик: Глобальная ИТ и цифровая компания в банковской сфере (Россия)

Проект: Разработка системы обслуживания клиентов для перевыпуска кредитных карт.

Внесенные улучшения:

- Участвовал в разработке системы генерации UI виджетов на основе JSON-модели
- Внедрил E2E-тесты для приложения на Cypress
- Участвовал в процессе CI/CD и тестировании приложения на стендах
- Разработал техническую документацию по проекту

Стек технологий: React, JavaScript, Redux, Reselect, Cypress, Jest, Enzyme, Jenkins, Git, GitLab, HTML, CSS

- Январь 2019 – Март 2020

Заказчик: Глобальная ИТ-аутсорсинговая компания (Россия)

Проект: Разработка внутренней CRM-системы для оптимизации бизнес-процессов компании. Система предназначена для Sales Managers и Project Managers.

Внесенные улучшения:

- Внедрил систему интернационализации для CRM
- Участвовал в разработке мобильной версии CRM
- Разработал ряд новых UI-компонентов для UI-Kit: Editable Table, SVG Loader, Chart и т.д.
- Подключил статическую типизацию к проекту, используя инструмент Flow

Стек технологий: React, JavaScript, Redux, Formik, Material-UI, Flow, Git, GitHub, HTML, CSS, CSS-in-JS

Full Stack Developer, Creanomica

- Январь 2016 – Январь 2019

Заказчик: Локальные ИТ веб-студии и ИТ-компании (Россия)

Проект: Разработка интернет-магазинов, лендингов и административных панелей управления.

Внесенные улучшения:

- Разработал конструктор административных панелей управления контентом сайта
- Разработал конструктор Landing Page с платежными системами, формами обратной связи и пользовательскими метриками
- Внедрил фреймворк Vue.js для реализации новых приложений

Стек технологий: Vue.js, JavaScript, Vuex, jQuery, Axios, PHP, MySQL, SQL, Webpack, Gulp, HTML, CSS

C++ Developer, Пензенский государственный университет

- Март 2015 – Декабрь 2016

Заказчик: Пензенский государственный университет (Россия)

Проект: Моделирование электрической активности сердца для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.

Внесенные улучшения:

- Разработал трехмерную динамическую сократительную модель сердца пациента
- Опубликовал ряд научных статей по теме

Стек технологий: OpenGL, OGRE 3D, C++, Blender

Delphi Developer, Автоматика Плюс

- Сентябрь 2012 – Март 2015

Заказчик: Автоматика Плюс (Россия)

Проект: Разработка программно-аппаратного комплекса для АЗС. Решение предназначено для управления и автоматизации крупных многотопливных АЗС.

Внесенные улучшения:

- Разработал веб-приложение "ПТК АЗС" и автоматизировал процесс формирования веб-отчетов для клиентов
- Участвовал в разработке серверной части приложения "ПТК АЗС"

Стек технологий: Delphi, Firebird, SQL, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX