

## Разработчик React-a

# Андрей Козинский

Уровень: специалист

**3/п:** 160 000 руб.

Место: Россия, Оренбург (не готов к переезду)

Почта: andkozinsky@gmail.com

Телефон: 8 (919) 842-35-99

Телеграм: @AndrewKozinsky

**GitHub:** github.com/AndrewKozinsky

Резюме в PDF

# Обо мне

Пишу frontend с 2015 года. С React-ом работаю с 2020-го. В основном работал над приложениями со сложной логикой. Стремлюсь писать понятный и документированный код.

Если нужно реализовать функциональность, то достаточно базового описания. Я сам обдумаю детали, набросаю схему состояний и как программа будет реагировать на действия пользователя. После реализую в коде.

Умею анализировать макет будущего приложения, видеть с какими сложностями и проблемами можно столкнуться и как скорректировать не потеряв функционал. Знаю как довести проект до запуска.

В свободное время делал собственные проекты, например векторного графического редактора, редактора статей и тренажёра изучения английского языка.

Было желание познакомиться с серверной разработкой на NodeJS. Поэтому 2024 год потратил на освоение.

Ищу возможность присоединиться к новой команде для развития проекта.

# Опыт работы

2024 год потратил на изучение серверной разработки на учебном курсе. Практиковался писать сервера на NodeJS: сначала на Express-e, затем на Nest-e. Для данных использовал MongoDB и Postgres через сырые запросы и Mongoose и

TypeORM.

Не искал работу чтобы полностью сосредоточиться на обучении. Сейчас оно завершено.

Ноябрь 2021 Декабрь 2023 2 года 1 месяц

### Образовательная платформа

credu.ai ↗

## Программист React

Разработка платформы для школ иностранных языков. Создание курсов, уроков, упражнений, ведение учеников, вывод, фильтрация, заказы, статистика успеваемости, сотрудники, профили пользователей, оплаты, конструктор одностраничников, регистрация, вход.

Видео с описанием функций: youtube.com/@creduplatform

Руководитель решил остановить активную разработку потому что работающего функциона было достаточно для запуска.

TypeScript React Zustand XState React Query Axios

#### Достижения

- Перевёл проект на другую систему управления состоянием чтобы уменьшить сложность и сократить время написания кода.
- Написал шаблонный компонент формы чтобы упростить переиспользование логики и уменьшить время написания других форм.
- Когда потребовалась реализовать сложную логику изучил XState.

Октябрь 2020 Июль 2021 10 месяцев

#### **Minervasoft**

## Программист React

Описание программы на <u>minervasoft.ru</u>. Разрабатывал интерактивные компоненты опросников, табличное представление данных, формы проверки знаний, конструкторы статей и так далее.

Я принял решение об уходе потому что понял, что проект мне не близок.

React Redux SCSS

#### Достижения

• Продавил внедрение TypeScript-а для увеличения надёжности кода.

### 

# Создание и вёрстка классических сайтов

Удалённо занимался с оформление и вёрсткой сайтов, писем и другими вещами связанными с рекламой в интернете.

Закончил сотрудничество потому что хотелось полноценно писать сложные приложения на Реакте. А в этой компании таких задач не было.

HTML CSS Javascript

#### Достижения

• Предлагал множество идей для увеличения конверсии сайта.

# Инструменты

### HTML u CSS

На протяжении 5 лет проектировал UI и внешний вид классических сайтов. Figma/Sketch/Photoshop. Вёрстал классические сайты на HTML и CSS.

# JavaScript и TypeScript

JavaScript с 2015 года. Последние 4 года TypeScript.

#### React u Next

Реакт и сопутствующие технологии 3 года коммерческого и 5 лет использования.

Next, 8 месяцев коммерческого использования и для своих проектов.

Стили предпочитаю на SCSS. Panee на CSS-modules.

Состояние: Редакс, затем Redux Toolkit, кое-что писал на Контексте и остановился на Зустанде как на простом и удобном решении.

Для сложной логики подключал XState и проектировал переходы в их редакторе, но не понравился.

React Router для навигации по страницам.

React Query для управления и кешированием запросов. Сами запросы через Axios.

На Вебпаке настраивал проект для работы с Реактом (перевод TS в JavaScript, SCSS в CSS, webpack-dev-server, сборка для разработки и публикации, генерация HTML,). Вит для быстрой сборки экспериментальных проектов.

На последнем месте работы брал компоненты из And Design.

Eslint, Prettier для форматирования кода

Серверная разработка на NodeJS

Писал сервера для своих проектов. Затем пошёл на обучающий курс где использовал Express, затем Nest. Базу данных строил на MongoDB, Postgres. Писал чистые запросы и через Mongoose и ТуреORM. Научился отправлять письма и сохранять файлы в облаке. Познакомился с микросервисами.

Тесты

Писал e2e и модульные тесты. В основном на API. Есть опыт тестирования клиентских компонентов.

Другое

Git на уровне клонировать, сделать коммит, обновить, слить. Более глубокие знания не потребовались. Работал по git-flow.

Терминал знаю на уровне поставить пакет из NPM, запуск основных команд NPM и Докера.

Знаю как запустить проект в Докере. Писал Dockerfile и dockercompose.yml. Разворачивал сайты на сервере.

Читаю документацию на английском.

Есть небольшой опыт просмотра кода новых членов команды с советами как писать лаконичнее и проще.

# Проекты

## Образовательная платформа Credu

Разработка платформы для школ иностранных языков. Создание курсов, уроков, упражнений, ведение учеников, вывод, фильтрация, заказы, статистика успеваемости, сотрудники, профили пользователей, оплаты, конструктор одностраничников, регистрация, вход.

В проекте написал порядка 90% всего клиентского кода.

Видео с описанием функций: youtube.com/@creduplatform

HTML TypeScript React Redux Zustand React Query SCSS Axios

### Сайт английского языка

github.com/AndrewKozinsky/explain-full

Реализован механизм преобразования макетов Фигмы в компоненты Реакта для формирования интерактивных статей. Сделан тренажёр по переводу предложений на английский.

HTML React NestJS SCSS

## Расширение Фигмы переводящее макеты в данные для

### построения компонентов Реакта

github.com/AndrewKozinsky/figma-to-code

Перевод макетов в формат данных для формирования статей.

**TypeScript** 

## Система управления знаниями Minerva Learn

Описание программы на <u>minervasoft.ru</u>. Разрабатывал интерактивные компоненты опросников, табличное представление данных, формы проверки знаний, конструкторы статей и так далее.

HTML TypeScript React Redux SCSS

## Обработчик форм

github.com/AndrewKozinsky/modern-react-form

React TypeScript

### **АРІ** блогов

github.com/AndrewKozinsky/blogs-nest

Взаимодействие с блогами, заметками, комментариями, пользователями. Авторизация и аутентификация. Игра для двоих участников на скорость и количество правильных ответов на вопросы.

Nest Postgres

# АРІ клона Инстаграмма

github.com/AndrewKozinsky/inctagram-backend

Регистрация, вход пользователей, редактирование профиля, взаимодействие с микросервисом файлов.

Nest Postgres Микросервисы

# Редактор Эдиториум

github.com/AndrewKozinsky/editor

Я придумал принцип его работы, нарисовал и написал код.

Объяснение принципа работы на youtube.com

Не стал продолжать потому что это нет ни времени, ни денег.

React Node Next Nest Docker

## Векторный графический редактор

Вдохновлённый Фигмой в браузере решил сделать свою реализацию векторного

редактора. Сначала на двумерном холсте, затем, как понял, что скорость стала проседуть, переделал на трёхмерной. Научил его строить базовые фигуры, менять цвет, перемещать, изменять размер. Мне подсказали формулу изменения размеров и расположения элементов при изменении масштаба, поэтому реализовал изменение масштаба и перемещение по холсту.

Остановил разработку после того, как понял через что рисуются сложные формы в WebGL. Таких знаний математики у меня близко нет. И в тот момент не знал про Вебпак, поэтому пришёл к взаимным зависимостям в коде ). И одному с такой работой не справиться.

Разрабатывал в 2017-18 году до того, как стал понимать для чего нужен GitHub, поэтому код не сохранился.

HTML JavaScript CSS

## Сайт-каталог отопительного оборудования Русхит

Спроектировал, нарисовал и сверстал каталог отопительного оборудования. Другой программист занимался интеграцией с системой управления.

Объяснение принципа работы на rusheat.ru

HTML CSS

## Сайт-каталог теплоизоляционных материалов K-Flex

Спроектировал, нарисовал и сверстал каталог K-Flex. Другой программист занимался интеграцией с системой управления.

Объяснение принципа работы на kflex.ru

HTML CSS

## Сайт-каталог тепловентиляторов Volcano

Спроектировал, нарисовал и сверстал тепловентиляторов Volcano. Другой программист занимался интеграцией с системой управления.

Объяснение принципа работы на volcano.ru

HTML CSS

Я даю согласие на обработку персональных данных по собственной воле и в своих интересах.