

Анненков Сергей

Возраст: 22 Стаж работ: 1 год

Телефон: +7 (985) 130 82 67 Email: 1308267@gmail.com

Tg.: @airserg

Software Development Engineer

ПРОФИЛЬ

Квалифицированный инженер-разработчик программного обеспечения с коммерческим опытом работы более 1 год. Специалист в области frontend и backend разработки на js. Реализовал ряд проектов с использованием различных технологий, в основном react.js, next.js, node,js.

СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

Языки программирования: Javascript, Typescript

Технологии и фреймворки: React.js, Next.js, node.js, Nest.js, Vite, React hooks, WebSocket, REST

API, Bitrix, Redux, StyledComponents, Chakra UI, bash, ssh, npm

СУБД: PostgreSQL

IDEs и утилиты: Docker, docker-compose, VSCode, Github Actions, Git, Github, Gitlab, Insomnia,

phpAdmin, DBeaver, PGAdmin OS: Linux, MacOS, Windows

ОПЫТ РАБОТЫ

Voximplant

Javascript разработчик

2024-н.в.

Основные функции:

- 1) backend разработка на nest.js, настройка PostgrestQL, bash скрипты, typescript, в том числе использование API компании, SDK
- 2) работа в agile команде кастомной разработки для клиентов
- 3) рефакторинг старых сценариев

Реализовано:

Сценарии на JS, рефакторинг старых сценариев, backend приложения для транскрибации звонков, backend приложения для работы с интеграциями и работы с БД

АО Гринатом

Аналитик, отраслевая роботизация, 2023-2024

Основные функции:

- Сбор и формализация требований у внутренних заказчиков
- Создание концептов, описаний, визуальное описание программных роботов в нотациях BPMN, eEPC
- Создание сценариев тестирования программных роботов
- Проведение тестирования программных роботов

РЕАЛИЗОВАНО:

- В работу по роботизации бизнес-процессов запущен ряд роботов
- Для роботов созданы концепты, схемы процессов (ВРМN)
- Написаны подробные описания бизнес-процесса на основе требований заказчика
- Внедрены собственные идеи в процесс создания описания роботов:
- Полное описание файловой системы программного робота для лучшего взаимодействия с отделом разработки и заказчиками;
 - Чек-лист по брифу с заказчиками для упрощения взаимодействия с ними;

Freelance/Фриланс

Frontend-разработчик, 2023-2024.

Основные функции:

- Создание сайтов/приложений на React.js+Redux+Vite
- Создание сайтов/приложений на Next.js
- Создание SSR сайтов
- Проектирование API Backend'a
- Работа с техническим SEO

Реализовано:

- React+Typescript виджет онлайн-чата для ИИ-ассистена (https://klosep-dev.ru/)
- Next.js+typescript сайт с анимацией для продукта ИИ-агента Explain (https://explainagent.ru/)
- React+Redux+Vite: telegram web-app для ведения учета денежных ресурсов.
- Next.js: Единая платформа для школ дополнительного образования (проект)
- Next.js: Платформа внутреннего обучения сотрудников КУ ГК Совкомбанк (проект)
- React-проект сайт для бара (http://barmayak.ru)
- Node.js+EJS: Сайт для сантехника-столяра (SSR). (https://handmadebysemion.com)

ANCOR

Ассистент отдела цифровых проектов

2021-2023.

Основные функции:

Разработка новых компонентов для сайтов компании на js (в том числе react.js)

- Участие в создании платформ
- Создание новых сайтов, лендингов, в том числе на react.js, php,
- Внедрение open-source систем аналитики, работа с cookie, трекинг и мониторинг юзеров
- Администрирование сайтов на платформе 1C:Bitrix:
 - Создание компонентов в системе bitrix
 - Создание инфоблоков и их настройка
- Адаптивная кроссбраузерная верстка макетов

Реализовано:

Новые компоненты на сайтах компании (калькуляторы цен, модальные виджеты, слайдеры и тд) а также новый страницы и сайты компании.

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет ИТМО

Магистр, Программная инженерия, Веб-Технологии, 2024-2026.

МГТУ Гражданской Авиации

Бакалавр, Аэронавигация, Организация бизнес- процессов на воздушном транспорте, 2020-2024.

НетологияНетологияНетологияОсновы SQLБитрикс-разработчикReact.js

ЧЕМПИОНАТЫ, ОЛИМПИАДЫ

Урбатон СКБ Контур

Финалист в кейсе «Единая образовательная система школ

«Единая образовательная система школ дополнительного творческого образования»

Хакатон Совкомбанка

Призер в кейсе по созданию сайта для Корпоративного универа

DeepHack.Agents

Финалист в кейсе «Разработка ИИ-ассистента для научной деятельности»

СНТК МГТУ ГА

Победитель студенческой конференции 2023 с исследованием на тему «Прогнозирование выручки аэроопрта Пулково на 2023 год с помощью методов МПЛР»

https://www.mstuca.ru/upload/Docs/CHTK-2023.pdf
Победитель студенческой конференции 2024 с исследованием на тему «Особенности бизнес-процессов в условиях роботизации» (в публикации)