

Андрей Ведута

Junior Frontend Developer

Контакты

Почта

youdronveduta@gmail.com

Телефон

+48 883 193 951

Github

<https://github.com/Reyka141>

Телеграм

<https://t.me/reyka141>

Дополнительные контакты

<https://www.linkedin.com/in/andrii-veduta-750188317/>

Описание

Меня зовут Андрей, я начинающий frontend developer с сильным стремлением к саморазвитию и непрерывному обучению.

Моя главная цель - стать Senior Frontend Developer. Для этого я постоянно изучаю новые технологии и совершенствую свои навыки. Я ищу компанию, которая предоставит мне возможность участвовать в сложных и интересных проектах, где я смогу применять и развивать свои знания. Я хочу работать в команде профессионалов, где я смогу учиться у более опытных коллег и делиться своим опытом. Важно, чтобы компания поддерживала мой рост и предоставляла возможности для обучения и профессионального развития.

Навыки

- HTML5
- CSS3 (flexbox, grid)
- JavaScript
- React
- Redux Toolkit
- Rest API
- Git и GitHub
- Автоматическое тестирование (jest)
- Figma - базовые знания

Описание проектов

[Chat-Slack](#)

Ссылка на сайт

<https://chat-slack-js00.onrender.com/>

Описание проекта:

Chat (Slack) — это упрощенная версия приложения для обмена сообщениями в реальном времени, предназначенная для командного взаимодействия. Проект включает в себя интеграцию REST API, маршрутизацию на клиентской стороне, аутентификацию и авторизацию. В приложении используется WebSockets для мгновенного общения. Сборка и развертывание выполняются с помощью Webpack. Этот проект демонстрирует использование ключевых технологий современного фронтенд-разработки.

Технологический стек:

Frontend: React, React-DOM, React-Bootstrap, React-Router-DOM

Состояние приложения: Redux (с reduxjs/toolkit)

API и сетевые запросы: Axios

Реалтайм-коммуникация: Socket.io-client

Международная локализация: i18next, React-i18next

Формы и валидация: Formik, Yup

Уведомления: React-toastify

Мониторинг ошибок: Rollbar, @rollbar/react
Стилизация: Bootstrap
Тестирование: Jest, Testing-library (React, Jest-DOM, User-event)
Сборка и развертывание: Webpack, React-scripts

Результаты:

Улучшение навыков разработки SPA (одностраничных приложений) с использованием React и Redux.
Опыт работы с асинхронными операциями и реализацией real-time функционала через WebSockets.
Разработка и интеграция сложной клиентской логики, включая аутентификацию, маршрутизацию и валидацию данных.

[Rss-Reader](#)

Rss Reader — это сервис для удобного чтения и управления RSS-лентами из различных источников, автоматически обновляющий и агрегирующий новый контент в одном потоке.

Ссылка на сайт

<https://frontend-project-11-sand.vercel.app/>

Технологический стек : JavaScript, Node.js, HTML5, CSS3, npm, ESLint, CodeClimate, Git, GitHub, Bootstrap, Axios, I18next, Lodash, Yup, On-change

Результаты: Улучшение навыков работы с асинхронными операциями, структурированием данных и локализацией интерфейса, а также оптимизация пользовательского опыта за счёт использования актуальных технологий.

[Brain Games](#)

Математическая игра-головоломка, реализованная на базе среды Node.js и CLI.

Технологический стек : JavaScript, Node.js, npm, ESLint, CodeClimate, Git, GitHub

Результаты: Повышение логического мышления и навыков программирования через решение задач.

[Difference Calculator](#)

CLI-утилита для определения различий между двумя файлами с поддержкой плоских и древовидных структур данных из файлов формата json и yaml, а также с возможностью различных форматов вывода результатов.

Технологический стек : JavaScript, Node.js, npm, Jest, ESLint, CodeClimate, Git, GitHub, GitHub actions, Lodash, Commander

Результаты: Улучшение навыков работы с файловыми системами и командной строкой, повышение качества кода через использование ESLint и CodeClimate.

Опыт

Разнорабочий, GXO Contract Logistics POLAND sp. z o.o.

GXO — мировой лидер в предоставлении передовых логистических решений для транснациональных компаний и лидеров рынка.

Июнь 2022 - Декабрь 2023

Обязанности:

- Участие в тестировании новой системы
- Улучшение командной работы

Достижения:

- Успешное участие в тестировании и внедрении новой системы сбора товаров, что повысило точность и скорость комплектации заказов.
- Развитие навыков сотрудничества и коммуникации, что способствовало более слаженной и эффективной работе команды.

Образование

Frontend-разработчик, Hexlet

Февраль 2024 - Сентябрь 2024

Инженер программного обеспечения, Учебно-научный институт физики, математики и информационных технологий (Украина)

Сентябрь 2021 - Июнь 2024

О себе

Готов к релокации в рамках страны проживания
Начальные знания английского языка
Польша(Петркув Трибунальский)