Антон Дедяев

Frontend-разработчик

Основное

Ищу удаленную работу на позиции Frontend-разработчик.

Мой стек: TypeScript / JavaScript. Фреймворки: React, Next, Vue.

Вдохновляюсь фронтенд-разработкой, технологиями, спортом и общением с интересными людьми. Предлагаю ознакомиться с интерактивной версией моего CV (https://antondedyaev.github.io).

Активно участвую в OpenSource-проектах, развивая опыт и принося пользу IT-сообществу. Благодаря OpenSource, в частности, приобрел продвинутые навыки работы с Git.

Немного подробнее о моем вкладе в OpenSource на примере приложения Hexlet SICP:

- реализация встроенного редактора кода для упражнений с использованием CodeMirror;
- реализация таймера обратного отсчета, скрывающего решение учителя;
- реализация темного/светлого режима всего приложения с помощью React + Bootstrap;
- исправление локализации;

Помимо вышеуказанного проекта контрибьютил также в <u>Hexlet Comparator</u>, <u>Hexlet SICP</u>, <u>Code Basics</u>, <u>Hexlet Editor</u>. Сводную информацию по моим ПР можно посмотреть <u>здесь</u>.

В моем портфолио на GitHub данный момент около 20 различных <u>проектов</u>, включая проекты в рамках стажировки, учебные проекты и тестовые задания.

Расскажу о некоторых из них:

Каталог стриминговой платформы по аналогу Ivi.ru (посмотреть деплой).

Стек: Typescript / Next JS / Redux-toolkit / Nest / Docker / Swagger / Storybook / next-i18next

Проект создавался усилиями 3-х фронтов и 2-х бэков в рамках стажировки. За основу брался портал lvi.ru. Создана основная страница, каталог фильмов с мульти-фильтрами и сортировкой, страницы коллекций фильмов по жанру и другим критериям, отдельная страница фильма, отдельная страница актера, админка для управления контентом (CRUD), регистрация и авторизация. Эндпойнты реализованы через Swagger, а вся серверная часть упакована в Docker.

Верстка сделана с адаптивом и написана по методологии БЭМ. Переиспользуемые компоненты документированы через Storybook. Написаны unit-тесты с использованием JEST + RTL.

Из реализованных непосредственно мной задач по этому проекту:

- реализация английской версии приложения (через next-i18next), включая сам перевод текстов интерфейса;
- добавление редюсеров и логики для отрисовки готовых страниц на основе данных с бэкенда (запросы на эндпойнты через axios);
- реализация авторизации в приложении через ВК и Google с помощью next-auth;
- реализация админки для редактирования / удаления контента (CRUD);
- реализация разноплановых фильтров (по поиску, по диапазону, по списку также через REST API) на клиенте;
- реализация сортировки (по дате, названию, рейтингу, оценкам пользователей);

Приложение Asteroid Watch (Посмотреть деплой).

Стек: Typescript / Next JS / Scss / Axios / Jest / Eslint / Vercel

На главной странице представлен список атероидов с соответствующими данными, полученными с NASA Asteroids - NeoWs API. Добавляйте астеройды в корзину для последующего уничтожения командой ARMAGEDDON. Данные подгружаются порциями при прокрутке. Просматривайте подробную информацию об астероиде, включая его название, диаметр, расстояние до земли (можно переключаться между ЕИ в км / лунных орбитах), время и дату максимального сближения, а также статус угрозы. По нажатию на названии астрероида вы перейдете на страницу астероида, где представлена вся информация о его сближениях с и о самом астероиде. По нажатию на кнопку отправки открывается страница успешного заказа, где перечислены заказанные сближения. Написаны unit-тесты. Сделана адаптивная и кроссбраузерная верстка.

Приложение Rick & Morty (Посмотреть деплой).

Стек: Typescript / React / Redux Toolkit / Sass

Небольшое приложение на React на основе Rick&Morty API. Фильтруемый список персонажей одноименного сериала. Мультифильтр, динамическая подгрузка данных при прокрутке страницы. Просмотр подробной информации в режиме модального окна. Сделана адаптивная верстка.

Интернет магазин Sultan Shop (посмотреть деплой).

Стек: Typescript / React / Redux-toolkit / Sccs / GH-Pages

В проекте реализована фронтенд-часть. В качестве исходной базы данных - json-файл. Для сохранения стейта между сеансами используется localStorage. Реализован стандартный функционал классического интернет-магазина,

включая сортировку, фильтры, работу с корзиной, оформление заказа. Предусмотрена "микроадминка" для добавления/удаления/редактирования товаров. Роутинг реализован через React Router 6. Тесты написаны на React testing library.

Верстка сделана по шаблону в Figma. Стили написаны в scss (с применением Flexbox и Grid) без UI-фреймворков. Адаптив присутствует.

Приложение-виджет Weather Widget (посмотреть деплой).

Стек: TypeScript / Vue 3 / Vue Router / Vuex/ Axios / SCSS

Небольшой виджет с прогнозом погоды на основе OpenWeatherMap API.

Отображается прогноз погоды на текущий момент в текущей и/или добавленной локации. Автоопределение геолокации, добавление/удаление локаций, сортировка посредством Drag and Drop. Кэширование через localStorage.

В качестве state-менеджера используется Vuex, для запросов используется axios. Добавление в сторонние проекты через iframe.

Приложение RSS-агрегатор (посмотреть деплой).

Стек: JavaScript / Webpack / Axios / Bootstrap

Мой первый опыт реализации паттерна MVC.

Приложение работает с живыми фидами RSS, подгружая их по вводимым ссылкам и позволяя просмотреть их содержимое. Причем уже подгруженные фиды обновляются в реальном времени, и добавленные в них посты появляются в общем списке в приложении.

Для работы с http-запросами использовал axios. Соответственно, обработка асинхронного кода с помощью промисов и в т.ч. обработка ошибок, также реализованы.

Вводимые ссылки валидируются через уир.

Все тексты в приложении подставляются из локали, реализованной через фреймворк i18next.

Приложение-чат Hexlet Chat (посмотреть деплой).

Стек: JavaScript / React / Redux-toolkit / Socket.IO

В приложении можно вести беседу, создавать, переименовывать и удалять каналы.

Для авторизации и аутентификации пользователя используются JWT-токены. С помощью кастомного хука выполняется редирект пользователя в чат (если данные пользователя зарегистрированы на бэкенде), либо на страницу регистрации.

Двухсторонняя связь с бэкендом реализована через веб-сокеты (в данном случае использовалась библиотека Socket.IO). В качестве инструмента для фильтрации нецензурной лексики была использована библиотека leoprofanity.

Работа с формами и их валидация построена на связке Formik + yup.

Навыки

Soft skills:

- Умение работать в команде;
- Грамотная письменная и устная речь:
- Щепетильность и перфекционизм;
- Внимание к деталям, целеустремленность, ответственность за результат;
- Готовность и живой интерес к получению новых знаний и умений;

Hard skills:

- JavaScript (ES6+);
- Typescript:
- React.js / Redux;
- Next.js
- DOM API;
- · MVC;
- Node.js, npm;
- Jest;
- · Git, GitHub, GitHub Actions;
- Работа с CLI;
- · ESlint, Prettier;
- HTML, CSS, SASS/SCSS, Bootstrap;
- · Webpack;
- Знание принципов ООП в JS;
- Уровень владения английским С2 (в совершенстве);
- Уровень владения немецким С2 (в совершенстве).

Награды, Сертификаты

Владение английским Свободно владею Github https://github.com/antonDedyaev **Hexlet** https://ru.hexlet.io/u/antonnewby Город Липецк Телеграм @dedyaev anton Телефон +79205025834 Почта antondedyaev@gmail.com Дополнительные контакты Email: antondedyaev@gmail.com, LinkedIn: linkedin.com/in/antondedyaev, Telegram: @dedyaev anton, Готовность к релокации Готов только в другую страну Работа

Руководитель Группы переводов с немецкого языка,ПАО НЛМК

Февраль 2010 - по настоящее время

- Распределение переводов;
- Контроль качества и сроков выполнения работы подчиненными;
- Административные функции;
- Устный и письменный перевод;
- Сопровождение иностранных делегаций.

Frontend-разработчик, Hotels.ru

Февраль 2023 - Июнь 2023

Стажировка в компании, верстка макетов, программирование на JavaScript + TypeScript с применением React, Redux-Toolkit, Next JS.

Верстальщик, Hexlet

Ноябрь 2022 - Январь 2023

• Обучение в школе программирования по направлению "Верстальщик"

• Верстка лендингов на актуальном стеке: HTML, CSS, Sass, Figma, Gulp, Pug, Bootstrap.

Frontend-разработчик, Hexlet

Февраль 2022 - Ноябрь 2022

- Обучение в школе программирования по направлению Frontend-разработки
- Разработка приложений на JavaScript, в т.ч. с использованием ReactJS / Redux Toolkit

Менеджер отдела закупок, Indesit Company

Июнь 2009 - Февраль 2010

- Ведение контрактов на закупку комплектующих;
- Работа с поставщиками (коммерческие переговоры);
- Подготовка документов для таможенного оформления;
- Устный перевод на переговорах.

Образование

Филиал Нижегородского государственного лингвистического университета им. Н.А. Добролюбова, Лингвистпереводчик(английский и немецкий языки), диплом с отличием Сентябрь 2004 - Июнь 2009