



Шелест Максим Евгеньевич

Мужчина, 34 года, родился 22 апреля 1988

+7 (961) 6595374

shelest.ks@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Frontend-разработчик (React)

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 11 лет 3 месяца

Январь 2022 настоящее время 1 год 2 месяца

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Санкт-Петербург, github.com/MaxShelest88

Frontend-разработчик

Участвовал в стартапе - разработке клона сайта объявлений Юла. Работал в небольшой команде из трех человек. Разработка карточки товара, добавление товара в избранное. Разработка компонентов избранное. Разработка страницы избранное. Отображение товара на странице. Контроль версий - Git.

Технологический стек:

React
TypeScript
Redux(Redux

Redux(Redux-Toolkit)

Git

Свой проект поиск книг. Взаимодействие с google books API. Поиск книги по названию или по автору, сортировка найденных книг, добавление книги в избранное. Хранение книг в Redux Store. Переход по страницам реализован с помощью React Router. Отображение элементов в избранном.

Технологический стек:

React

TypeScript

Redux(Redux-Toolkit)

Проектирование и разработка модуля отображения заявок на перевозку

Отображение на карте маркеров точки погрузки и разгрузки. Для отображения карты используется пакет React-Leaflet. Для компонентов - AntdDesign. Хранение стейта и данных - Redux, для реакции на события - Redux-Saga. Используются только функциональные компоненты. Для получения координат полилинии между маркерами используется API geoapify.

Технологический стек:

- React
- Redux (Redux-toolkit, Redux-saga)
- AntdDesign
- React-Leaflet
- Axios
- React-split
- Sass module
- TypeScript

Лендинг.

Лендинговая страница.

Для рендеринга на стороне сервера используется Next.js. Анимация реализована с помощью пакета Framer Motion.Стили прописаны на Tailwind CSS

Технологический стек:

Next.js Tailwind CSS Framer Motion

Декабрь 2021 настоящее время 1 год 3 месяца

ООО "АНТ-Цифровые сервисы"

Санкт-Петербург

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

ведущий инженер по направлению «информационная безопасность».

Администрирование объектов информационной безопасности. Поддержка пользователей. Составление документов. Работа в коллективе.

Июль 2012 — Декабрь 2021 9 лет 6 месяцев

АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады»

Волгоград

Администратор информационной безопасности вычислительной сети

Администрирование ЛВС, обеспечение программных мер информационной безопасности, настройка межсетевых экранов, поддержка пользователей.

Декабрь 2011 — Июль 2012 8 месяцев

ОАО «ЦКБ «Титан»

Волгоград

Администратор вычислительной сети

Администрирование ЛВС, администрирование серверных ОС, предоставление доступа в Интернет, поддержка пользователей, администрирование рабочих станций.

Образование

Высшее

2010

Волгоградский государственный педагогический университет (Волгоградский государственный социально-педагогический университет), Волгоград

Информатик-аналитик

Повышение квалификации, курсы

2022 Полный курс по JavaScript + React - с нуля до результата

UDEMY

2022 Learn React for free

Scrimba

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — С1 — Продвинутый

Навыки HTML JavaScript Git React Redux-Toolkit Redux SCSS

TypeScript Linux React.js HTML5 CSS3 Redux-Saga Firebase

Tailwind CSS Figma Next.js

Дополнительная информация

Обо мне GitHub: https://github.com/MaxShelest88

Не бегу от задач. Умею находить решение самостоятельно. Стремлюсь учиться чему-то новому. Так как работаю в IT довольно давно, могу разобраться с необходимой технологией за небольшой срок. Нахожу общий язык с коллегами и умею работать в коллективе.