



Кристина Тур

Frontend-разработчик

Брест, Беларусь



[Telegram](#)



[linkedin](#)



+375292400937



kristina.tur06121955@gmail.com



[GitHub](#)



[Portfolio](#)

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ:

Русский — Родной

Английский — A2

НАВЫКИ:

CSS · HTML · Git · GitHub ·

JavaScript · React · TypeScript ·

Styled Components · Test-

Driven Development · Jest Unit

Testing · Storybook · Snapshot

Testing · Material UI · Radix ·

Postman · API · Axios · Redux

Thunk · REST API · TDD · Formik

· React Router · Redux · Redux

Toolkit · ReactJS · Next.js ·

Webpack

ОБРАЗОВАНИЕ

IT-INCUBATOR

2024

Frontend-разработчик

React / Next / TS / JS /

Redux / RTK Query

SCHOOL FROM 0 TO 1

2023

Web-разработчик

JavaScript / CSS / HTML

ВИТЕБСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

2017

высшее, инженер-конструктор

ОБО МНЕ

Frontend разработчик с 1+ года опыта создания SPA с использованием **React, NextJS, Typescript, Redux Toolkit, RTK Query**. Постоянно совершенствую свои рабочие технологии, а также расширяю свою техническую экспертизу в сторону **Angular**. В свободное время читаю техническую литературу ("Грокаем алгоритмы") и решаю задачи на [codewars](#).

ОПЫТ

Мои работы как Front-end разработчика май 2023 - н.в.

[Communication platform](#) (приложение для общения)

[Tasks Manager](#) (приложение для трекинга задач и организации рабочего процесса)

[Communication platform 2](#) (приложение для общения)

Рабочие задачи:

- Проектирование и реализация архитектуры для **UI**, бизнес-логики (**BLL**) и уровня доступа к данным (**DAL**) для обеспечения масштабируемости и поддерживаемости приложения.
- Командная разработка по заданной дизайн-системе с использованием **Git**.
- Оптимизация приложения путем внедрения **Redux (Toolkit)**.
- Использование **Redux-thunk** для работы с асинхронным кодом.
- Использование **RTK Query** для работы с сервером и управления состоянием приложения.
- Разработка форм с обработкой ошибок с помощью **React Hook Form, Formik, Zod**.
- Настройка навигации по страницам с помощью **React Router**.
- Использование **Storybook** для тестирования запросов на сервер и представления компонентов.
- Использование методологии **TDD** для тестирования приложения в процессе разработки.
- Разработка полиморфных и кастомных компонентов с помощью нативных средств разработки, а также с использованием библиотеки **Radix UI**.
- Стилизация приложения с помощью **CSS, SASS, Styled Components**, а также с использованием библиотек **Material UI**.