# Курилова Виктория Сергеевна

## Frontend developer

kurilova2003@gmail.com

+7(999)-512-63-07

**♀** Санкт-Петергбург, Россия

**#** 19/02/2003

https://github.com/vvvkks

@kkkvvs



#### **Profile**

Прохожу обучение на 3 курсе университета ИТМО. В данный момент активно занимаюсь frontend разработкой, изучаю React. Есть опыт в организации мероприятий, включая проведение тестов на определение уровня знаний, адаптацию первокурсников и содействие в работе команды. Я также владею навыками работы с базами данных, знаю SQL и имею опыт работы с postgreSQL. Кроме того, есть опыт backend разработки на C# и Java.

#### **Education**

#### Неоконченное высшее

2021 – 2025 Санкт-Петербург, Россия

Университет ИТМО, Факультет информационных технологий и программирования. Направление: Информационные системы и технологии

## **Skills**

JavaScript, TypeScript, React, Vue, HTML5, CSS3, Webpack

GraphQL, postgreSQL, Redux, Redux Toolkit, React Apollo, MobX, Vuex Tailwind CSS, Bootstrap, Material-UI

Formik, Redux-Form, React Hook Form, Yup, OOP, Git, Docker, Github Actions, OpenAl API

## **Professional Experience**

### Frontend developer

Опыт работы в области фриланса включал выполнение проекта по адаптации сайта Санкт-Петербургской металлобазы для оптимального отображения на мобильных устройствах.

Задачи включали в себя адаптацию макетов и контента сайта с учетом ограниченных размеров экранов, оптимизацию изображений и других мультимедийных элементов для быстрой загрузки на мобильных устройствах, а также улучшение интерфейса и навигации для удобства пользователей.

### **Projects**

Social media ☑ present

Стек: React, CSS, JS, Formik, Axios, UUID, Yup

Платформа, где пользователи могут общаться, делиться постами и находить новых друзей. Прототип включает в себя следующие основные компоненты:

Мессенджер: Пользователи могут отправлять сообщения друг другу, обмениваться информацией и поддерживать контакт. Реализация мессенджера включает в себя создание интерфейса для отправки и отображения сообщений.

Главная страница: Здесь пользователи могут видеть свою ленту новостей с последними постами, а также переключаться на вкладку "Друзья", где отображается список их друзей. Также на главной странице доступна информация о пользователе, включая его биографию и другие детали профиля, включая возможность, добавления и редактирования статуса.

Страница пользователей: Здесь пользователи могут просматривать профили других пользователей. Они могут подписываться или отписываться от этих пользователей, чтобы следить за их активностью и получать обновления.

To-Do List ☑ present

Стек: React, TypeScript, UUID, Material-UI

Представляет собой список задач, где пользователь может создавать несколько списков задач, добавлять, редактировать и удалять задачи в каждом списке. Также есть возможность отмечать задачи как выполненные и фильтровать задачи по статусу: все задачи, активные и выполненные.

#### Product-Catalog ☑

Cmex: HTML5, CSS, JS

Веб-страница, которая содержит набор карточек "товаров", разбитых по категориям. На странице есть возможность смены темы, покупка товара через всплывающую форму, кнопка возврата, парсинг даты добавления товара.

#### Languages

**English**B2 level
Russian
Native

## **Study Projects**

#### Banks Manager 🛮

Реализован на Java и C#

Банковское приложение, позволяющее пользователям управлять банками, клиентами и счетами клиентов.

#### Backups 🖸

Реализован на С#

Приложение для создания точек восстановления в виртуальной памяти и в локальном репозитории. В процессе выполнения работ изучалось множество конструктивных закономерностей. Также создавался собственный механизм ведения журнала и использовалась библиотека для сериализации и сериализация файлов для сохранения состояния приложения.