

Курилова Виктория Сергеевна

Frontend developer

✉ kurilova2003@gmail.com

☎ +7(999)-512-63-07

📍 Санкт-Петербург, 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 postgresSQL. Кроме того, есть опыт backend разработки на C# и Java.

Education

Неоконченное высшее

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

2021 – 2025

Санкт-Петербург,
Россия

Skills

JavaScript, TypeScript, React, HTML5, CSS3,
Webpack

Tailwind CSS, Bootstrap

OOP, Git

GraphQL, Apollo, postgresSQL

Professional Experience

Frontend developer

Был опыт работы фриланса, связанным с переделыванием сайта для мобильных телефонов для Санкт-Петербургской металлобазы.

Projects

Social media ✉

present

Стек: React, CSS, JS

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.

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 + TS

Список задач на React с использованием основных концепций React, таких как компоненты, состояния и обработчики событий, с возможностью фильтрации задач по статусу и хранения данных в localStorage.

Product-Catalog [↗](#)

Стек: 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.

Rubik's Cube [↗](#)

Реализован на C++

Создание объектного представления кубика-Рубика. Также представлена, автосборка, проверка правильности состояния и разборка. При разработке визуального интерфейса использовалась библиотека OpenGL.

Backups [↗](#)

Реализован на C#

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 десериализации файлов для сохранения состояния приложения.