

# Курилова Виктория Сергеевна

Frontend developer

✉ kurilova2003@gmail.com

☎ +7(999)-512-63-07

📍 Санкт-Петербург, Россия

📅 19/02/2023

🔗 <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

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, PostgreSQL

## 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 сериализация файлов для сохранения состояния приложения.