

Щербаков Даниил Вячеславович

Мужчина, 18 лет, родился 28 июля 2007

+7 (926) 362 7775

softwaremaestro16@gmail.com

Telegram: @SoftwareMaestro

Сайт: <https://shrbk.dev>

GitHub: <https://github.com/SoftwareMaestro16>

Город: Москва, м. Савеловская

Гражданство: РФ, Молдова

Желаемая Должность

- React Frontend Developer
- Web3 Frontend Developer
- Fullstack JS Developer

Занятость: Стажировка

График работы: Гибкий график, гибрид

Желательное время в пути до работы: не более 1 часа

Опыт Работы

Фриланс - 1,5 года

Обязанности:

- Разработка фронтенда с использованием **React** и **TypeScript**.
- Написание **смарт-контрактов** для децентрализованных приложений на блокчейне **TON**.
- По необходимости создавал **базовый бэкенд (Node.js, Express, MongoDB)** для поддержки приложений.
- Реализация **MVP с нуля**: проектировал и писал все части приложения.

Ключевые результаты:

- Все проекты реализованы в **срок**.
- **Заказчики довольны** качеством работы и выполнением требований.
- Проявлял **ответственность** и **системный подход** к разработке.

Проекты:

- TimeMint (dApp) Web3: TimeMint — Web3 DApp (Telegram mini-app) Разработал MVP с нуля: фронтенд, смарт-контракты и базовый бэкенд. Реализовал минтинг NFT по датам хранения метаданных на IPFS, интеграцию с TON-кошельками через TonConnect и удобный интерфейс Telegram с многоязычностью и поддержкой тёмной/светлой темы.

<https://navy-quartz-062.notion.site/TimeMint-Web3-DApp-255cbfa1a69a80408eaed54a88f9d00b>

- Лендинг для автосервиса в Майами:

<https://noproblemauto.us/>

<https://github.com/SoftwareMaestro16/no-problem-auto>

Разработал адаптивный сайт по предложенному дизайну. Реализовал современную верстку, анимации. Сайт оптимизирован под мобильные устройства и соответствует требованиям клиента.

Образование

Бакалавриат, неполное высшее

2025-2029 **Московский Государственный Технологический Университет “СТАНКИН”**, г. Москва

Институт информационных технологий (ИИТ), Программная Инженерия.

Навыки

Знание языков: Русский - Родной, Английский - A2

Навыки: HTML, CSS, SCSS, JavaScript, TypeScript, React, React Native, TailwindCSS, TanStack Query, Zustand, Git, Blockchain, Blueprint SDK, Node.js, Express, MongoDB, C, Java.

Доп. Информация

Я — Frontend-разработчик с опытом работы в Web3. Разрабатываю децентрализованные приложения (dApps) на блокчейне TON: пишу смарт-контракты, интегрирую их с фронтендом и создаю интерфейсы с использованием React и TypeScript. Имею опыт работы с веб-приложениями и Telegram-платформой. В рамках pet-проектов создавал базовый бэкенд, фронтенд и смарт-контракты. Люблю изучать новые технологии и постоянно совершенствую навыки. Во время школы участвовал в ежегодных городских олимпиадах по программированию и занимал призовые места.

Pet-проекты:

- **FinBank:**

[Видео работы](#) | [Описание](#) | [GitHub \(Client\)](#) | [GitHub \(Server\)](#)

Мобильное банковское приложение, написанное на **React Native** с бэкендом на **Express + MongoDB**. Функционал: регистрация пользователей, шифрование паролей в базе данных, перевод денег между пользователями по номеру карты. Реализован полный цикл работы: клиентская часть, сервер и база данных.

- **Jetton Manager:**

[Приложение](#) | [Описание](#) | [GitHub](#)

Web3-приложение для управления **Jetton-токенами** в блокчейне **TON**.

Реализованы: отправка и сжигание токенов, поддержка мульти-транзакций, интеграция с **TonConnect**, отображение балансов и информации о токенах. Интерфейс на **React + TypeScript**.




- **Tolk Language Landing:**

[Сайт](#) | [GitHub](#)

Веб-сайт для языка программирования **Tolk**. Содержит changelog версий, описание языка и документацию. Разработан на **React + TailwindCSS**, оптимизирован под быструю навигацию и удобное чтение.

Мои NPM Пакеты:

Я разработал библиотеки для языков программирования, применяемых при создании смарт-контрактов в блокчейне **TON**. Эти инструменты упрощают и ускоряют процесс разработки:

 [create-tolk-plus](#) - готовые решения и шаблоны для проектов на **Tolk**, позволяющие быстрее стартовать разработку.  [create-func-plus](#) - аналогичные инструменты и готовые модули для языка **FunC**, ускоряющие процесс написания контрактов.  [create-func-kit](#) - набор базовых смарт-контрактов и сущностей на **FunC**, которые можно сразу подключить в проект.

Буду рад обратной связи: +7 (525) 302 7775 - Telegram: @SoftwareMaestro