Александр Тармаев

2 @tarmaev

🕥 github.com/tarma3v 🛅 linkedin.com/in/aleksandr-tarmaev 💌 tarmaev.official@gmail.com

Опыт работы

1С (Аналитика) - frontend-разработчик | Typescript, React, Webpack

Авг. 2023 - Фев. 2024

- Изучил JS / TS / React / HTML / CSS и начал коммитить в первые 3 недели
- Упростил и укоротил некоторые типичные пользовательские операции построения отчётов путём создания формы, уменьшив время и количество операций в 2 раза.

Образование

Московский Физико-Технический Институт

2021 - 2025

Бакалавриат, Прикладная Математика и Информатика

Москва

Физтех-лицей им. П.Л. Капицы

2019 - 2021

Старшая школа

Москва

Курсы

Courses: C++, Машинное Обучение, Теория Вероятностей I и II, Математическая Статистика, Python, Анализ Данных I и II, Алгоритмы и Структуры Данных, Базы Данных, Дискретная Математика, Математический Анализ, Линейная Алгебра (4.61 - средний балл за эти предметы)

ПРОЕКТЫ

<u>ToDoList</u> | Typescript / Javascript, React, webpack

2023

• Браузерный ту-ду-лист, который сохраняет задания в localStorage, чтобы данные не потерялись после перезагрузки страницы или браузера.

Возможно добавлять задания, отмечать их сделанными и удалять

Polynom Calculator $\mid C++, SFML$

2021

• Создал калькулятор многочленов с сохранением всех результатов и парсером, считающим степени, сокращающим подобные, обладающий интерфейсом в виде окна для ввода выражений и кнопок для подсчёта арифметических операций с уже посчитанными многочленами, реализовано с помощью С++ для вычислений и парсера, SFML для интерфейса

Достижения

- Победитель всесибирской олимпиады по математике, 2021
- Победитель реггионального этапа ВсОШ по математике, 2021
- Призёр регионального этапа ВсОШ по экономике, информатике, математике
- Призёр олимпиады "Физтех", "Ломоносов", "Высшая Проба" по математике
- Призёр олимпиады "Росатом"по математике, "Информационные Технологии"по информатике (2021)

Стипендии

Подписка VK Education

2023

90 получателей среди старшекурсников

Технические скиллы

Языки Программирования: Python 3, C++, JavaScript/TypeScript

Фреймворки: Git, PostgreSQL, Bash, React

Языки: English (advanced), Russian (native), Spanish (pre-intermediate) Библиотеки: Numpy, Pandas, MatplotLib, Sklearn, Torch, TensorFlow