

АЛЕКСАНДР ТАРМАЕВ

✉ @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

- ToDoList | *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 | *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 C++ для вычислений и парсера, SFML для интерфейса

ДОСТИЖЕНИЯ

- Победитель всесибирской олимпиады по математике, 2021
- Победитель регионального 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