

ЯЗЫКИ

- **✓** Английский В2
- **✓** Русский
- **✓** Татарский

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Университет Иннополис, Иннополис, Республика Татарстан, Россия

Бакалавриат по треку «Разработка ПО» | с сентябре 2022 – по настоящее время

Средний балл: 4,0/5,0

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Lake Forest Academy, Иллинойс, США

Год обучения: 2021 год

МАОУ «Лицей № 2» Альметьевск, Республика Татарстан, Россия

Период обучения: 2011-2022 год

РАНРИЛ РИЈАМЧОФНИ

Имя

Аскар Ахметханов

Дата рождения 23.10.2003

Пол

Мужской

Место проживания

г. Альметьевск, Россия

Национальность

Татарин

Адрес

Российская Федерация, Иннополис, Университетская ул. 1, Кампус 2, каб. 405, 420500

АСКАР АХМЕТХАНОВ IT-СТУДЕНТ

ОПЫТ

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РАЗРАБОТКИ ИНТЕРФЕЙСОВ ОТ ЯНДЕКСА 2025 (1 ЭТАП)

Яндекс | Июнь - Август, 2025, Онлайн

По результатам 1 онлайн этапа я:

- Разработал сервера для потоковой передачи 5 Гб данных
- Реализовал интерфейса по макету с архитектурой, маршрутизацией и управлением состоянием.
- Разработал CLI-утилиту на Node.js для анализа git-диффа
- Оптимизировал загрузку: -35% времени, -40% объема бандла
- Разработал CI/CD-пайплайн с авторазвёртыванием и changelog

Технологии: React, TypeScript, Zustand, Node.js, vitest, React testing library, Docker, CI/CD, Webpack, Yandex Cloud

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА РАЗРАБОТКИ ИНТЕРФЕЙСОВ ОТ ЯНДЕКСА 2025 (2 ЭТАП)

Яндекс | Август 2025, Москва

Разрабатывали в команде приложение для промоутеров Яндекс.Поиск (Казахстан). Я разработал админ-панель для цифрового инструмента промоутеров Яндекс.Поиск. В составе команды из 3-х человек отвечал за реализацию интерфейсов администратора: модальные окна с разделами для детального редактирования сотрудников и точек, интерактивный календарь для планирования смен и функционал

парсинга/загрузки/выгрузки Excel (формирование шаблонов и предпросмотр перед отправкой). Интеграция с бэкендом через типизированный API, валидация форм — Zod + React Hook Form, управление данными — TanStack Query, стили — Tailwind + shadcn/ui.

Технологии: Next.js, React, TypeScript, TanStack Query, React Hook Form + Zod, Tailwind CSS, shadcn/ui, xlsx.

СТАЖИРОВКА НА РАЗРАБОТЧИКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В МАГАЗИНЕ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

ООО "Карат-Терминал" | 2024, Альметьевск

Разработан ИИ-сервис для преобразования внутренних звонков компании в текст и разделения его на диалоги, а также Telegramбот для личного аккаунта клиентов

CTAЖИPOBKA UBER ENTERPRISE (СОФТ СКИЛЛЫ)UBER | 2021, Онлайн

В течение месяца я работал в международной команде и разработал программный продукт, который позволил родителям контролировать поездки своих детей на такси, повышая безопасность

Контакты

email:

askarandmastybeats@gmail.com телефон: +79600635550 telegram: @theGuyFromReddit

ДОСТИЖЕНИЯ

YANDEX CUP 2024 | Алгоритмы Полуфиналист, решения на C++

MTS True Tech Champ 2024 | Алгоритмы

Полуфиналист, решения на С++

ХАКАТОНЫ

✓ NAIMIX HACKATHON 2024 7 место из 66 команд

▶ BEST HACK 2025 Участник

IT Purple Hack 2025

8 место из 308 команд

▼ Решение нашей команды было отмечено наградой от T-Bank

Лидер команды

MTS True Tech Hack 2025 (Интеграция данных и процессов в единую экосистему)
Участник

ПРОЕКТЫ

Яндекс.Поиск — приложение для промоутеров (Казахстан)

Веб-приложение, разработанное в команде из 3 человек. Я отвечал за фронтенд админ-панели: реализовал модальные окна для редактирования сотрудников и точек,

интерактивный календарь для планирования смен, а также функционал экспорта/импорта Excel с предпросмотром. Создано с использованием Next.js, React, TypeScript, TanStack Query, React Hook Form + Zod, Tailwind CSS, shadcn/ui и библиотеки xlsx.

Топливный рынок

Веб-приложение, разработанное для эффективной торговли остатками топливных ресурсов. Создано с помощью **React** и **REST API**, а также с использованием принципов **FSD**, **SCSS**, **Vite и Ant Design**.

Чат-помощник по косметике на основе искусственного интеллекта

Помощник на основе искусственного интеллекта, предоставляющий персонализированные косметические рекомендации с подробной информацией о продукте и предупреждениями о безопасности вредных ингредиентов Написано на **Python**, используя **Streamlit**, **Flask**, **Qdrant и Gigachat**

Система автоматизации грузоперевозок для логистов на платформе MWS Tables

Планировщик виртуальных машин облачной платформы MWS

Планировщик, который оптимизирует размещение виртуальных машин на физических хостах с помощью эволюционного алгоритма для достижения ~80% использования ресурсов и снижения затрат на электроэнергию Написано на **Python**

Веб-приложение для анализа совместимости коллег и кандидатов на работу.

Написано на React, CSS и с использованием Gigachat

Чат-приложениеНаписано на **React** с API на **JS**

Сервис ИИ для перевода голоса в текст и разделения его на диалоги Написано на Python с использованием Pytorch,

Whisperx

- ▼ Telegram-бот для магазина стройматериалов
 Разработано в конструкторе 1С
- Чат-бот поддержки клиентов Написано на React, используя FireBase

Scheduler – Автоматизированный планировщик проектов

Опрототип для оптимизации графиков проекта с учетом ограничений по времени и ресурсам Написано на Руthon