



## 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 Telegram-бот для личного аккаунта клиентов

#### СТАЖИРОВКА 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

### ЯЗЫКИ

- ✓ Английский - B2
- ✓ Русский
- ✓ Татарский

### ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Университет  
Иннополис, Иннополис,  
Республика Татарстан,  
Россия

Бакалавриат по треку  
«Разработка ПО» |  
с сентября 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

### ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## 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 C++

## 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



Автоматизированная система грузоперевозок на платформе MWS Tables для логистов, включающая Telegram-бот для удобства взаимодействия, подбор перевозчиков по данным о грузе, единую таблицу истории заказов и аналитические панели.

### 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-приложение

Написано 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 **1C**



### Чат-бот поддержки клиентов

Написано на **React**, используя **FireBase**

### Scheduler – Автоматизированный планировщик проектов



Прототип для оптимизации графиков проекта с учетом ограничений по времени и ресурсам

Написано на **Python**