

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский (B2 — средне-продвинутый)

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ

- React
- JavaScript
- TypeScript
- CSS (flexbox/grid/различные анимации)
- HTML
- NodeJS (базовый REST-API с помощью Express)
- Python (работа с FastAPI/Flask)
- PostgreSQL
- SQLite
- MongoDB
- Figma
- Git
- CI/CD
- Kubernetes
- Terraform
- ArgoCD
- SonarQube
- Prometheus/Grafana (базовый мониторинг)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственно отношусь к выполнению своих обязанностей.
- Проявляю инициативность в рабочих вопросах.
- Умею слушать и быть внимательным к мнению других.

Елканов Амир Аланович

Frontend-разработчик

Желаемая зарплата: Не указана
Занятость: Полная, Полный день

Контакты:

- 📞 79194220505
- ✉ amirelkanov0504@gmail.com
- 👤 Github: @Amirelkanov

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гражданство: Не указано
Город проживания: г. Санкт-Петербург
Дата рождения: 5 января 2004 (21 год)
Пол: Мужской
Семейное положение: Холост

ОПЫТ РАБОТЫ 1 ГОД 3 МЕСЯЦА

➤ ZENDEV STD

Период работы: апрель 2024 - июнь 2025 (1 год 3 месяца)
Должность: React Frontend-разработчик

Обязанности:

- По основному проекту был пул задач по frontend различной сложности, из которого и нужно было выбирать задание в соответствии с приоритетами и интересом.
- Выявление и исправление багов, а также рефакторинг кода по необходимости, с целью повышения качества и читаемости проекта.
- Разработка Desktop-приложения, реализующего ключевой функционал проекта, с переиспользованием существующих компонентов.
- Создание веб-сервиса, использующего LLM для: перевода текста между языками, транскрибации аудио, распознавания текста на изображениях и в PDF-документах.

Достижения:

- Прделанный рефакторинг части, отвечающей за узлы в ReactFlow, избавил от дубликатов в коде для реализованной поддержки работы с изображениями и улучшил читаемость этой части проекта в целом.
- Найдены и устранены критические ошибки, негативно влияющие на пользовательский опыт.
- Реализована для каждого «выходного узла - ответа LLM»

возможность скопировать диалог в виде кода на JavaScript/Python/cURL для последующего локального воспроизведения пользователем (с поддержкой истории диалога).

- Было проведено исследование вопроса «смешения» выводов LLM-агентов для формирования более качественного ответа, в результате которого предлагалось взглянуть на идею «Mixture-of-Agents», которая предлагает улучшение возможностей больших языковых моделей путем их совместного использования без какого-либо специального предобучения моделей. Идея была представлена команде и, после одобрения, была успешно интегрирована в проект.
- Исследован и выбран стек для Desktop-приложения - Tauri. Принятое решение позволило оптимизировать разработку, и полученный результат активно используется командой.
- Реализован веб-сервис на стеке React + TS + Vite, причем проделанные оптимизации существенно снизили количество лишних рендеров, и, в следствии, улучшили производительность сайта. Настроен CI/CD-процесс с автоматическим деплоем на GitHub Pages.

ОБРАЗОВАНИЕ

➤ Санкт-Петербургский государственный университет

Факультет: Факультет математики и компьютерных наук

Специальность: Прикладная математика и информатика

Дата окончания: 2026 год

Форма обучения: Очная