

# Капитонов Ермухан Гарифоллаевич

Мужчина, 25 лет, родился 13 февраля 2001

+7 (700) 6682980 — предпочитаемый способ связи

Проживает: Астана

Гражданство: Казахстан, есть разрешение на работу: Казахстан

Не готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Fullstack-разработчик / AI-first engineer

Специализации:

— Программист, разработчик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: удалённо, гибрид, на месте работодателя

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 5 лет 4 месяца

Январь 2026 —  
Апрель 2026  
4 месяца

### Bazeform (remote)

#### Fullstack, AI-First Engineer

Создал AI-ассистента по таможенному оформлению для импортеров/экспортеров.

Стек: Python (FastAPI, SQLAlchemy), Next.js (React), Qdrant, PostgreSQL, Google ADK 2.0. Результат: Разработал логику классификации кодов ТН ВЭД (Qdrant + LLM-ранжирование), расчет пошлин и генерацию документов (.docx, .xlsx, .pdf) на основе автоматического парсинга инвойсов.

Создал AI-оператора для ресторана - многоагентный чат-бот для приема заказов и бронирования столов.

Стек: Python (FastAPI), Google ADK 2.0, SQLite, WebSockets, Telegram Webhook.

Результат: Реализовал многоагентную схему (Gemini, ADK 2.0) с сохранением состояния корзины в сессии, WebSocket-дашборд оператора и обработку Telegram-аудиосообщений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕК

Frontend: React, Next.js, Svelte, Tailwind CSS.

Backend: Python (FastAPI), Node.js (Hono), Strapi CMS, BaaS (Supabase, Convex, InstantDB), REST API, gRPC, Git.

Databases & Storage: PostgreSQL, Redis, Qdrant (Vector DB), SQLite, MinIO (S3).

LLM: Google ADK 2.0, Gemini, Claude, GigaChat, Langfuse.

Infrastructure & Devops: Docker, Docker Compose, Sentry.

Июнь 2025 —  
Декабрь 2025  
7 месяцев

### Vetvoice (remote)

#### RAG/Multi-Agent Developer, AI-first engineer

Настройка RAG-пайплайна: Помогал проектировать RAG-пайплайн для русскоязычного AI-агента (подготовка векторной базы данных Qdrant, семантический поиск, оптимизация чанков и дедупликация контента).

Сценарный дизайн интенгов: Участвовал в разработке классификатора намерений (GigaChat API + регулярные выражения) с кэшированием для сохранения контекста диалога при коротких ответах пользователя.

Голосовая интеграция: Интегрировал ассистента со стриминговым gRPC API Yandex SpeechKit (ASR/TTS) для распознавания и синтеза речи.

Связь с телефонией: Участвовал в настройке RTP-медиашлюза на Python для нормализации

аудиопотоков (PCM16) и обработке входящих событий от ATC Mango Office (Mango Talker) через вебхуки.

Интеграция с CRM: Подключал интеграцию с EnoteCRM (1С) через REST API для проверки статуса клиента, верификации свободных слотов записи и истории обращений.

Observability и мониторинг: Настраивал трейсинг диалогов в Langfuse (оценка задержек, стоимости токенов и качества ответов) и логирование ошибок в Sentry.

Также занимался консалтингом отделов дизайна, маркетинга, IT по внедрению AI инструментов.

Январь 2018 —  
Май 2022  
4 года 5 месяцев

## ТОО КазГеоПозиция

Актау

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения

### Fullstack-разработчик

Создал и администрировал сайт для сервиса GPS-мониторинга грузового транспорта.

Занимался структурой страниц, наполнением, настройкой разделов, форм обратной связи и базовой технической поддержкой сайта.

Работал с административной частью: обновлял информацию о клиентах, транспорте, водителях и GPS-устройствах, проверял корректность отображения данных, карточек объектов, фильтров и поиска. Следил, чтобы информация на сайте была актуальной и удобной для пользователей.

Также занимался поддержкой сайта после запуска: исправлял ошибки в контенте и интерфейсе, проверял работу страниц, помогал с настройкой хостинга, домена, SSL, Nginx и деплоя.

## Образование

### Высшее

2022  
Высшее

## Кокшетауский университет имени А. Мырзахметова, Кокшетау

Инженерно-Экологический Факультет, Информационные системы

## Навыки

Знание языков

Казахский — Родной  
Английский — B1 — Средний  
Русский — C2 — В совершенстве

Навыки

ChatGPT TypeScript Python Elixir Docker PostgreSQL Git Node.js  
JavaScript Английский язык REST API Redis Kubernetes  
Docker Compose Разработка нового продукта GitHub React SQL JS  
Vue.js Веб-программирование Go Clickhouse Langfuse Svelte  
SvelteKit NextJS Astro MedusaJS Strapi

## Дополнительная информация

Обо мне

Использую AI как основной инструмент для быстрой разработки, автоматизации и запуска цифровых продуктов. Умею быстро превращать идею в рабочий результат: собрать лендинг, веб-приложение, интернет-магазин, AI-ассистента, голосовой интерфейс или внутренний

инструмент для бизнеса.

Мой главный навык — не просто пользоваться нейросетями, а правильно ставить задачи, управлять AI-инструментами, быстро находить решения, собирать прототипы, тестировать гипотезы и доводить проекты до состояния, где они реально работают и приносят пользу.

Работаю в формате rapid development: быстро создаю MVP, проверяю идею на практике, улучшаю интерфейс, автоматизирую повторяющиеся процессы и сокращаю время разработки в несколько раз. Благодаря AI могу за короткий срок делать то, на что раньше требовалась команда из нескольких специалистов: разработка, тексты, структура, дизайн-логика, интеграции, сценарии пользователей и базовая автоматизация.

Владею одним из ключевых навыков 2026 года — умением эффективно использовать искусственный интеллект для создания продуктов, ускорения работы и решения бизнес-задач. Не просто “генерирую через AI”, а использую его как рабочую систему для быстрого запуска идей, поиска решений и создания проектов, которые можно сразу тестировать, показывать клиентам и развивать дальше.