

Никита Янцев

Software engineer

nikitayantsev@gmail.com

+7 995 868 46 17

Опыт

СБЕР

август 2025 - н.в.

Multi-agent RAG платформа для архитектурных данных:

Спроектировал и внедрил распределённую RAG-систему (Python, FastAPI, Kubernetes, gRPC)
Реализовал multi-agent архитектуру с ролевыми LLM-агентами
Результат: сократил 30% обращений пользователей по архитектурным вопросам

Платформа автоматического тестирования AI-агентов:

Разработал событийную микросервисную архитектуру (Kafka, Python)
Результат: повысил скорость разработки ML-решений в 3 раза

Валидатор DDL для Hive:

Создал микросервис автоматической проверки DDL таблиц
Интегрировал с существующими пайплайнами данных
Результат: уменьшена нагрузка на архитектора по данному типу задач на 80%

DNS Технологии

март 2023 - июнь 2025.

Разработка корпоративного техрадара:

Спроектировал архитектуру и руководил командой из 4 разработчиков при создании интерактивного техрадара компании. Применил микрофронтенд-архитектуру и современные практики CI/CD. Результат: обеспечение прозрачности использования технологий в 12 департаментах, стандартизация 80% технологического стека.

Автоматизация доступа к СУБД:

Разработал веб-приложение на Vue/TypeScript и Python для автоматизации создания ролей и выдачи доступов к ClickHouse и PostgreSQL на основе интеграции с DataHub. Сократил время обработки заявок на 87% (с 2-3 дней до 4-6 часов).

Внедрение DataHub:

Инициировал внедрение платформы управления метаданными. Централизовал 100% метаданных компании, повысил производительность аналитиков на 35%.

Realtime-чат для IT-службы:

Разработал систему обмена сообщениями на основе WebSockets при интеграции с API Jira. Сократил время реакции на инциденты на 40%.

Менторство и развитие команды:

Выступал в роли наставника для 3 младших разработчиков, проводил еженедельные код-ревью и образовательные сессии. Все подопечные успешно прошли испытательный срок и повысили свою квалификацию до уровня Junior+ за 4-6 месяцев.

Достижения

Цифровой прорыв - 1 место май 2024

Разработка QnA ассистента Тинькофф Помощь Бизнес

Навыки

Frontend: VueJS, NuxtJS, JavaScript, TypeScript, Pinia, HTML/CSS, SCSS/SASS, Vite, WebSockets, Cypress

Backend: Python, Rust, FastAPI, Flask, pytest, PostgreSQL, ClickHouse, DataHub, Airflow

DevOps: Kubernetes, Docker, GitLab CI/CD

Образование

Дальневосточный федеральный университет
Востоковедение и африканистика

Бакалавриат

Дальневосточный федеральный университет
Искусственный интеллект и большие данные

Магистратура