VAPI → Qdrant Интеграция

3 Септември 2025

ЗАВЪРШЕНО

2,268

ОБЩО АНАЛИЗИРАНИ РАЗГОВОРИ

781

КАЧЕСТВЕНИ РАЗГОВОРИ

11.3

ЧАСА СЪДЪРЖАНИЕ

390K+

ОБРАБОТЕНИ СИМВОЛИ

Постигнати Резултати

- √ Пълна интеграция на VAPI базата с Qdrant векторно търсене
- ✓ OpenAI ембединги за семантично търсене и анализ
- ✓ Система за филтриране (40% от разговорите са високо качество)
- ✓ Автоматизиран N8N работен процес за реално време
- √ Продуктивна система със 100% успеваемост при качване

Решени Технически Предизвикателства

- **♦** Проблеми с кодировката на Windows системи
- ∮ Липсващи полета за времетраене изчисляване от timestamp
- ♦ Оптимални критерии за баланс между качество и количество
- ♦ Оптимизация на batch обработката за стабилност на API

Следващи Стъпки

- → Внедряване на N8N webhook за автоматична обработка
- → **Готово:** Прехвърляне на 781 разговора в Airtable (скрипт подготвен)
- → Имплементиране на интерфейс за семантично търсене
- → Настройка на мониторинг и аналитичен dashboard

Airtable Интеграция Готова

Скрипт за миграция: /scripts/upload_to_airtable.py

Необходимо: Airtable Personal Access Token + Base ID

Структура: 14 полета включително транскрипти, разходи, score

Резултат: База данни за търсене и филтриране за екипа

Статус на Системата: Напълно функционална • **Готова за Търсене:** Да • **Разходи:** \$0.002 OpenAl генериране