



BriefBot: Ваш ИИ-Ассистент по созданию ТЗ

Автоматическое преобразование запросов клиентов в структурированные ТЗ с использованием искусственного интеллекта в эстетике Detroit: Become Human, ускоряющее старт проектов на 30%.

Проблема: Неструктурированные Запросы

40%

Времени проекта
Тратится на уточнения
требований и
согласования

20%

Бюджета
Уходит на переработки из-
за нечетких вводных
данных

2-4ч

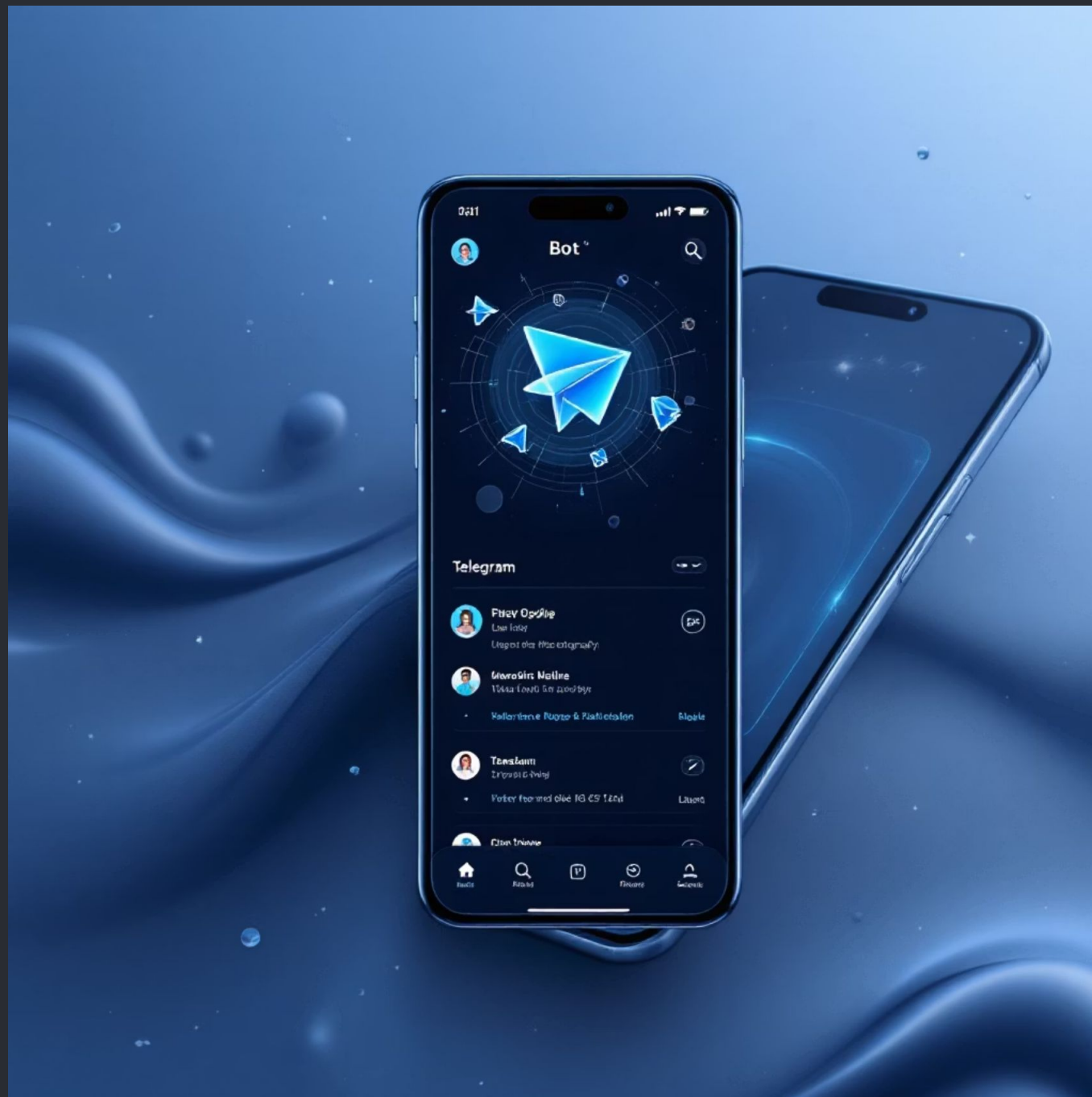
На каждый бриф
Занимает ручное
составление технического
задания

15%

Прибыли
Теряется из-за
недопонимания между
заказчиком и
исполнителем



Решение: BriefBot – Умный Telegram-Бот



Мгновенное преобразование

Превращает обычный текст в структурированное ТЗ за секунды

Экономия времени до 80%

Значительно сокращает время на создание и оформление брифов

Снижение ошибок на 60%

Улучшает точность и полноту технических заданий

Планируемая доступность 24/7

Возможность круглосуточной работы бота через знакомый интерфейс Telegram

Как Работает BriefBot



Ввод

Клиент отправляет текстовый запрос в Telegram



Анализ ИИ

Бот с помощью GPT-4 распознаёт ключевые требования



Формирование ТЗ

BriefBot генерирует структурированное техническое задание



Сохранение

Готовое ТЗ автоматически сохраняется в Google Таблицах через Make



Результат

Чёткий, структурированный документ, готовый к использованию

Технологический стек



Telegram Bot API

Обеспечивает интуитивный и удобный пользовательский интерфейс, доступный на всех устройствах



OpenAI GPT-4 Turbo

Мощное ядро искусственного интеллекта для обработки естественного языка и генерации структурированного текста



Make (ex-Integromat)

Оркестрация потоков данных между Telegram, GPT-4 и Google Таблицами



Google Sheets API

Обеспечивает надежное хранение и экспорт структурированных данных в привычном формате



Python

Используется для реализации backend-логики и создания кастомных интеграций

Сила ИИ: GPT-4 в Действии



- Глубокое понимание естественного языка
Распознает контекст, намерения и цели клиента даже в неструктурированном тексте
- Структурирование данных
Превращает хаотичную информацию в логически организованный документ
- Высокая точность
Достигает более 90% релевантности и полноты в генерации технических заданий

Автоматизация и Интеграция: Make & Google Sheets



Оркестровка данных

Make.com обеспечивает безупречный поток информации между Telegram, моделью GPT-4 и таблицами Google

Мгновенное сохранение

Все созданные технические задания автоматически размещаются в облачном хранилище без участия человека

Гибкие шаблоны

Возможность настройки и адаптации структуры ТЗ под различные типы проектов и команд

Постоянный доступ

Все данные доступны с любого устройства в любое время суток через облачное хранилище

Визуальная Идентичность: Detroit: Become Human



Футуристичный дизайн

Чистые линии, геометрические формы и минималистичный интерфейс создают ощущение высокотехнологичного продукта

Цветовая гамма

Преобладание синих, белых и серых оттенков с яркими акцентами для выделения важных элементов

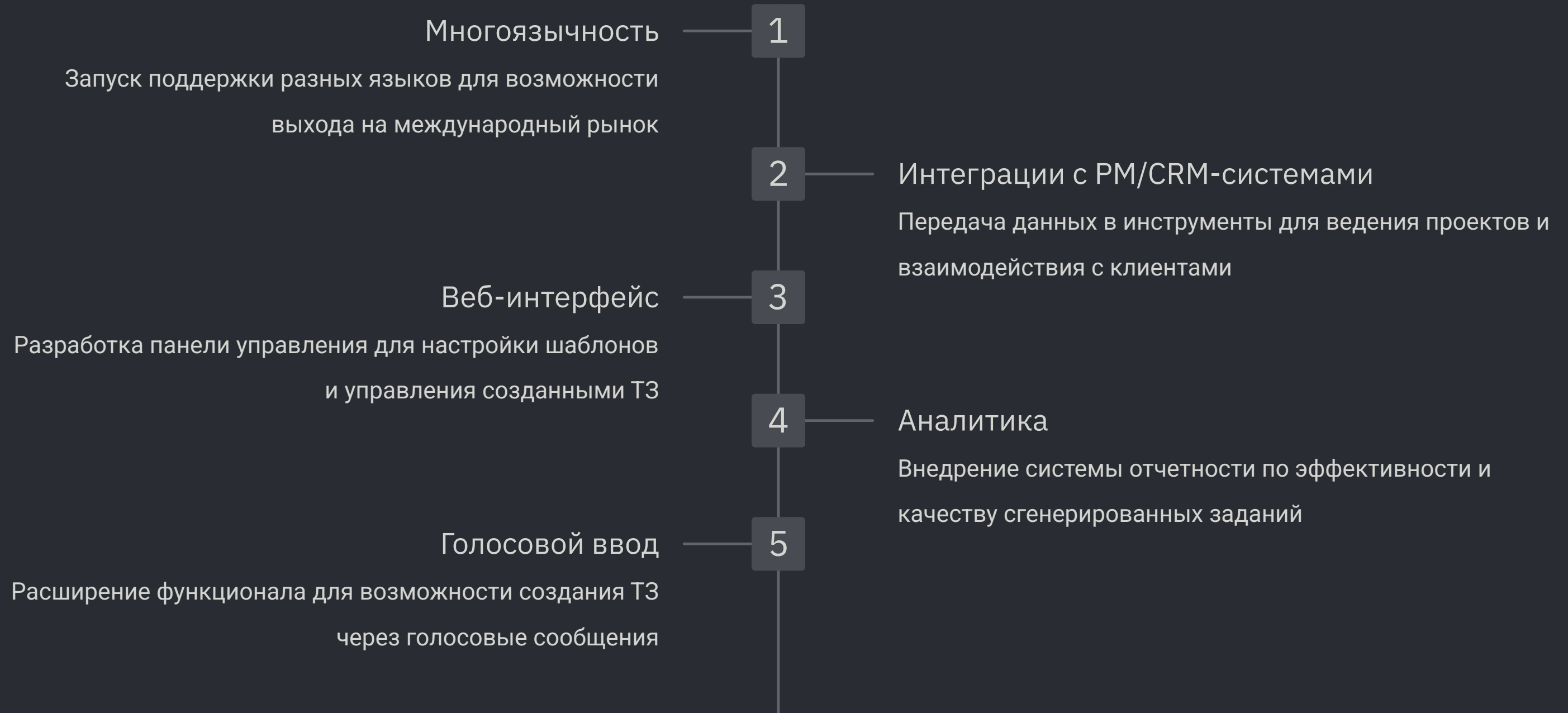
Стистика общения

Ответы бота выдержаны в стиле Detroit: Become Human — вежливые, точные и технологично нейтральные. Это усиливает ощущение работы с профессиональным ИИ-ассистентом.

Эстетика из игры

Заимствование визуальных решений из Detroit: Become Human для создания интуитивно понятного и привлекательного интерфейса

Масштабирование и Будущее



Заключение: Будущее Проектного Планирования

Революция в создании
ТЗ
BriefBot трансформирует
процесс подготовки
проектной документации

Экономия ресурсов
Сокращает время,
минимизирует ошибки и
повышает четкость проектов

Современные технологии
Использует передовые решения в области ИИ и автоматизации

Присоединяйтесь к будущему проектного планирования с BriefBot!

