

GinnInPocket: AI-помощник для достижения финансовых целей

В проекте участвовали:

Максим Гаджимурадов, Ирина Гусева, Ильин Михаил,
Лёвочкина Дарья, Марков Никита, Якубов Андрей

Аналитика рынка и целевой аудитории

Что сделали

- Провели анализ рынка и существующих решений
- Изучили конкурентов и их слабые стороны
- Сформировали портреты целевой аудитории
- Выделили ключевые боли, потребности и сценарии использования

Вывод

- Пользователям нужен не просто чат-бот, а помощник, который помогает превратить финансовую цель в понятный план действий

Продуктовая гипотеза и ценность проекта

Проблема

- Пользователям сложно самостоятельно планировать крупные финансовые цели
- Большинство решений либо считают расходы, либо дают слишком общие советы

Наше решение

- AI-помощник, который помогает поставить цель
 - Уточняет параметры запроса
 - Находит реальные варианты и цены
 - Формирует понятный путь к достижению цели
- 

Архитектура проекта

Многоагентная система

- Telegram-интерфейс для общения с пользователем
- Превью-агент для первичного сбора данных
- Clarifier для уточнения и структурирования запроса
- Researcher для поиска актуальной информации
- Validator для проверки качества результата

Результат

- Каждый агент отвечает за свой этап
 - Система работает последовательно и прозрачно
- 

Baseline как основа логики проекта

Baseline зафиксировал

- Роли всех агентов
- Логику передачи данных между ними
- Общую структуру пользовательского сценария
- Правила работы системы после тестов и корректировок

Зачем это нужно

- Команда работала по единой логике
 - Все решения сверялись с общей архитектурой
 - Это обеспечило цельность продукта
- 

Пользовательский путь (CJM)

Что проработали

- Первый вход пользователя в систему
- Формулировку запроса
- Возможные точки потери интереса
- Сценарий движения пользователя до результата

Что учли

- Бот не должен перегружать вопросами
 - Пользователь должен понимать, что происходит
 - Важно доводить диалог до финального ответа
- 

Превью-агент

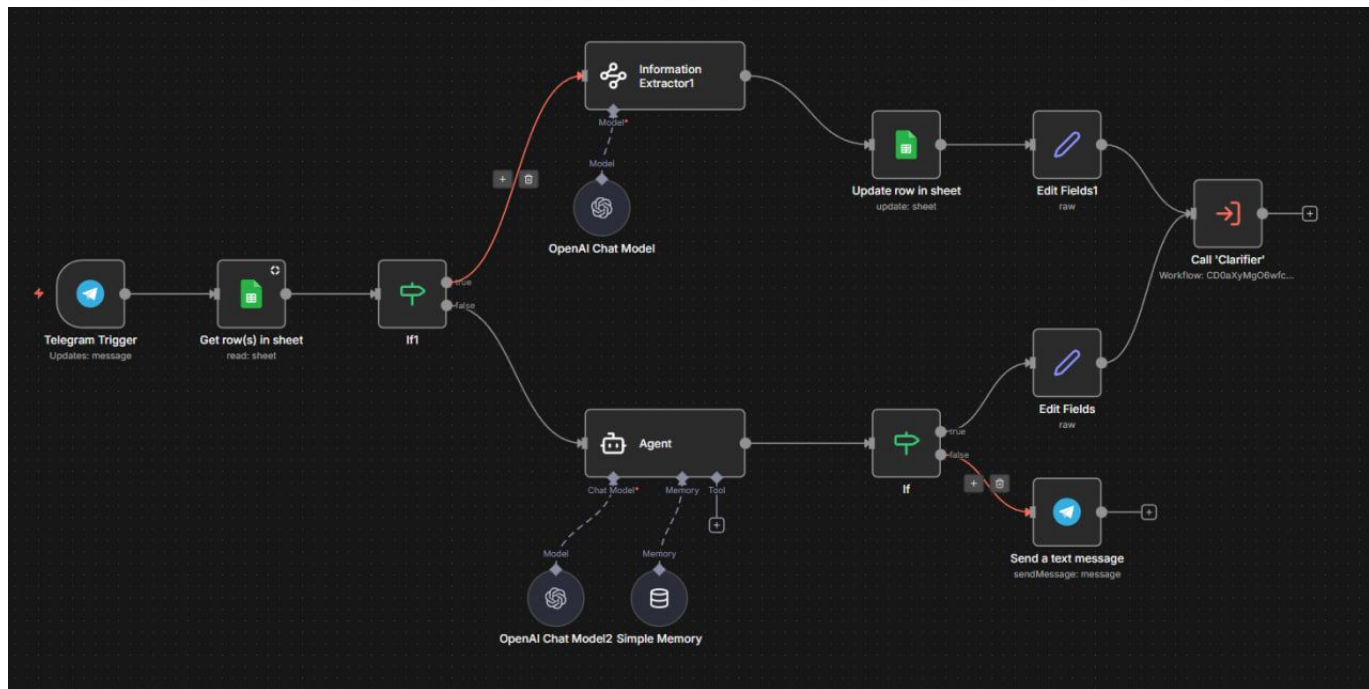
Функция агента

- Встречает пользователя
- Помогает сформулировать запрос
- Собирает первичные данные
- Передает подготовленную информацию дальше в систему
- Также, является посредником процесса «уточнения» информации Clarifier'ом и вносит изменения в данные в таблице (верхняя ветка)

Роль в продукте

- Снижает хаотичность входящих запросов
 - Делает старт взаимодействия понятным и удобным
 - Повышает шанс, что пользователь дойдет до результата
-

ROUTER



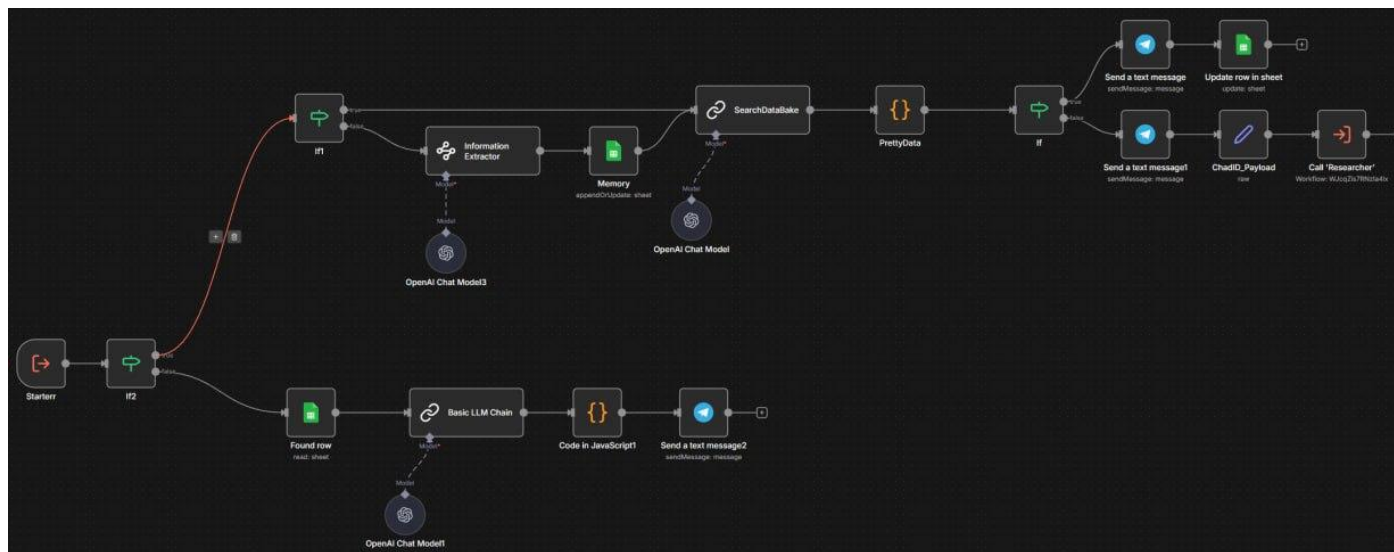
Clarifier — центральный агент системы

Что делает

- Получает данные от превью-агента
- Анализирует нечеткие и неполные запросы
- Выделяет ключевые параметры: цель, бюджет, сроки, ограничения
- Преобразует запрос в структурированный JSON-объект
- Завершает работу финальным анализом приоритетов

Почему это важно

- Без этого этапа невозможно качественно запустить дальнейший поиск
- Clarifier превращает пользовательский запрос в понятную для системы форму



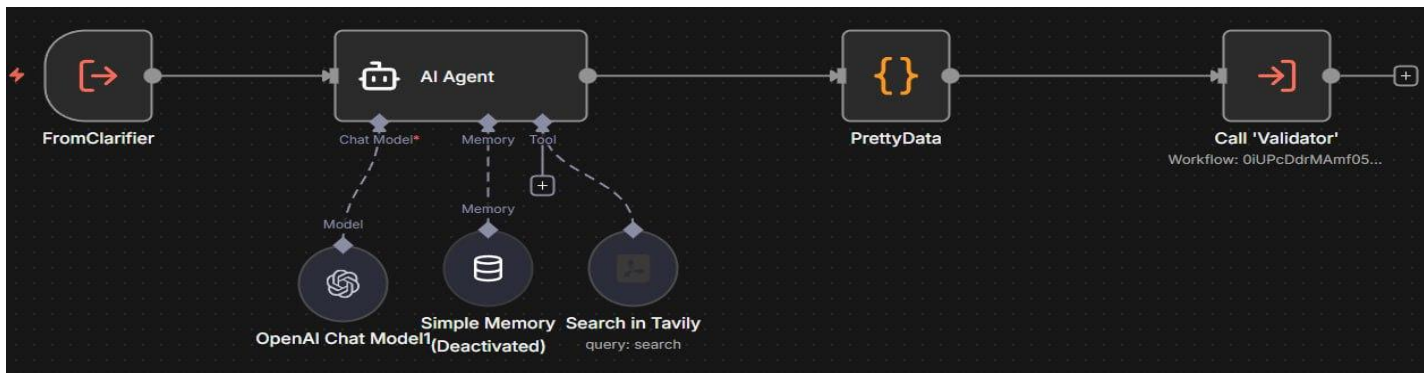
Researcher — агент поиска

Что делает

- Получает структурированный запрос
- Выходит во внешние источники
- Ищет релевантные варианты и реальные цены
- Возвращает факты, цифры и конкретные предложения

Ценность

- Система опирается не на общие рекомендации, а на актуальные данные
- Это делает ответы практичными и полезными



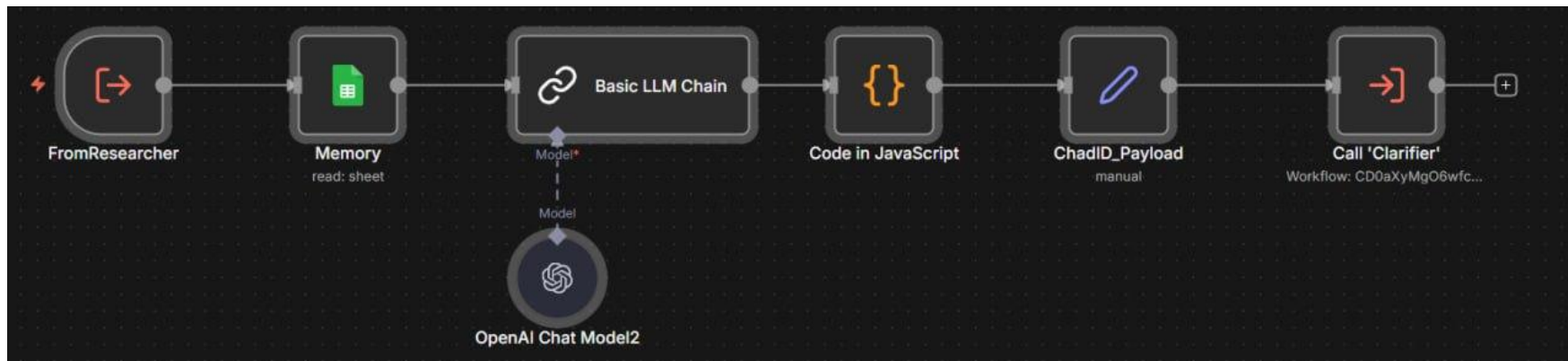
Validator — агент проверки

Что делает

- Проверяет результаты Researcher
- Сравнивает найденные данные с запросом пользователя
- Отсекает нерелевантные и сомнительные варианты
- Подтверждает корректность итогового ответа

Результат

- Пользователь получает более надежный и проверенный результат
- Снижается риск ошибок и нерелевантных рекомендаций



Результат проекта

- Собрана многоагентная AI-система для достижения финансовых целей
- Продумана продуктовая логика и пользовательский путь
- Реализован технический конвейер из нескольких агентов
- Проведено тестирование и внесены улучшения

Итоговая ценность

Проект помогает пользователю пройти путь от нечеткой цели до конкретного, проверенного решения.
Система, которая сочетает аналитику, диалог и реальные данные