

Сценарий использования образовательного Telegram-бота

Бот помогает пользователю сформировать персональный маршрут обучения, следить за прогрессом и получать поддержку через мини-приложение и AI-мастера.

1. Запуск и первое знакомство

Пользователь открывает Telegram-бота и нажимает команду /start. Бот приветствует его, объясняет назначение сервиса и показывает главное меню: «Сделать трек» и «Информация». В информационном разделе бот сообщает, что помогает подобрать учебные материалы, построить roadmap под цель, учесть уровень подготовки, время на обучение и предпочтительный формат занятий.

Основной путь начинается с кнопки «Сделать трек». Пользователь может сразу написать цель свободным текстом, например: «Хочу стать Python backend-разработчиком». Если в сообщении уже указаны уровень, время или пожелания, бот сохраняет эти данные в профиль и не задает повторные вопросы.

2. Сбор профиля пользователя

Бот по одному задает уточняющие вопросы: направление обучения, текущий уровень, доступное время в неделю и удобный формат материалов. Для быстрых ответов используются кнопки: например, «Начинающий», «Есть базовые знания», «Профессионал», «До 3 часов», «3-7 часов», «Более 7 часов», «Видео», «Статьи», «Практика».

На последнем, необязательном шаге бот спрашивает пожелания и ограничения по материалам. Пользователь может попросить больше практики, убрать длинные видео, не показывать конкретный источник или написать свое ограничение. Эти ответы сохраняются в профиле.

3. Создание учебного маршрута

Когда данных достаточно, бот показывает сообщение ожидания и отправляет профиль на backend. LLM-модуль формирует roadmap: название маршрута, примерную длительность, последовательность тем, материалы, практические задания, вопросы самопроверки и правила начисления XP. Каждый шаг получает описание, сложность и критерий завершения.

После генерации бот отправляет пользователю итог: «Твой план успешно создан», указывает цель, длительность и основные блоки. Под сообщением доступны действия «Скорректировать» и «Создать заново», а в меню появляются «Открыть карту», «Профиль» и «AI-мастер».

4. Работа с roadmap в мини-приложении

В мини-приложении пользователь видит свой маршрут как карту прогресса. В карточке шага отображаются тема, источник, задание, вопросы самопроверки и статус. Пользователь изучает материал, выполняет практику, отвечает на проверочный вопрос и отмечает шаг завершенным. За прохождение начисляются XP, обновляется streak и прогресс по навыкам.

Если материал оказался слишком сложным, слишком легким или уже знакомым, пользователь отправляет обратную связь. Backend передает текущий roadmap и комментарий в LLM-модуль коррекции, после чего отдельные шаги можно заменить, упростить или дополнить практикой.

5. Поддержка, профиль и мотивация

Раздел «Профиль» показывает имя пользователя, уровень, XP, прокоины, streak, цель обучения и прогресс по ключевым навыкам. Это превращает обучение в понятный цикл: выбрал шаг, изучил материал, подтвердил результат, получил прогресс.

AI-мастер работает как помощник внутри маршрута. Пользователь может спросить, что делать на текущем шаге, попросить объяснить тему проще или получить идею для практики. Ответ строится на профиле, roadmap и текущем прогрессе.

После создания маршрута бот планирует мотивационные уведомления. Они напоминают вернуться к обучению, пройти мини-тест или закрыть следующий шаг, но учитывают ограничения: лимит пушей в день, quiet hours и настройки пользователя. Когда маршрут почти завершен, приложение предлагает создать новый roadmap или продолжить работу с текущим.

Ключевой результат сценария: пользователь за несколько сообщений получает индивидуальный учебный трек и дальше работает с ним через Telegram и WebApp без ручной сборки плана.