

Критерии приемки

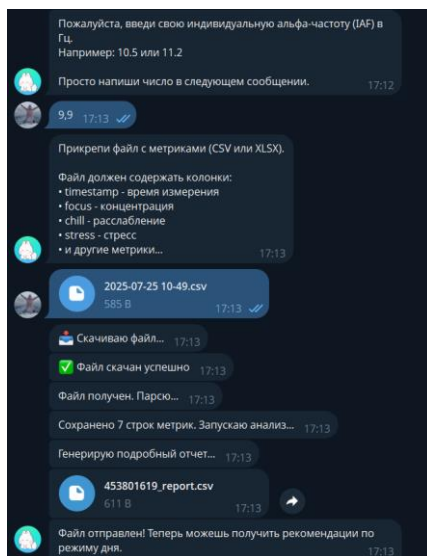
Функциональность: Анализ метрик для планирования продуктивных часов в течение дня и ответы AI-агента по вопросам нейрофизиологии

Кейс №1

Дано: Пользователь ввел свой IAF и загрузил корректный CSV/XLSX-файл с ≤ 120 строками метрик.

Когда: Пользователь нажимает кнопку «Получить рекомендации по режиму дня».

Тогда: Система в течение ≤ 10 секунд формирует таблицу с периодами продуктивности и отдыха и отправляет ее пользователю в чат.

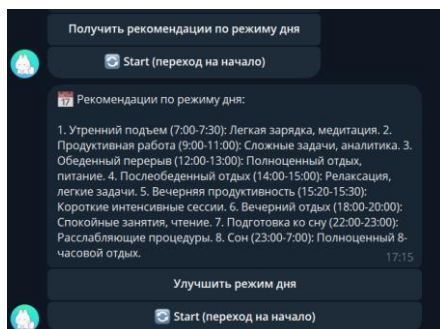


Кейс №2

Дано: Пользователь успешно получил таблицу продуктивных часов.

Когда: Пользователь нажимает кнопку «Получить рекомендации по режиму дня».

Тогда: Система отправляет рекомендации по изменению привычек (сон, перерывы, упражнения) в зависимости от анализа метрик.

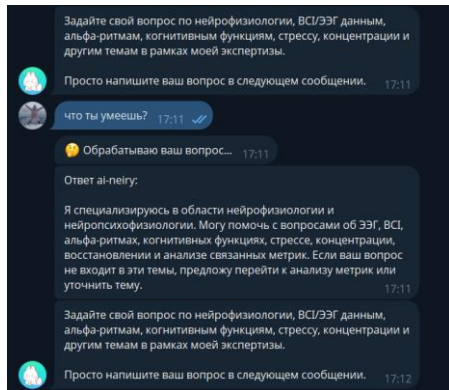


Кейс №3

Дано: Пользователь после старта выбрал опцию «Вопрос к AI-агенту».

Когда: Пользователь вводит текстовый вопрос в рамках нейрофизиологии (например: «Что ты умеешь?»).

Тогда: Система в течение ≤ 10 секунд отправляет пользователю ответ AI-агента, релевантный по тематике нейрофизиологии человека.



Нефункциональные требования

Требования надежности

1. Система должна быть доступна не менее 99% времени.

Требования производительности

1. Время отклика от загрузки файла до выдачи таблицы и рекомендаций не должно превышать 10 секунд.
2. Время ответа на вопрос к AI-агенту не должно превышать 10 секунд.
3. Система должна обрабатывать файлы до 120 строк данных без снижения производительности.

Требования безопасности

1. Данные пользователя не должны передаваться третьим сторонам.
2. Доступ к боту осуществляется через Telegram API, авторизация обеспечивается самим мессенджером.