Анкета для извлечения требований

Проект: STOP_AI

Дата составления: 20 октября 2025 г.

Заказчик: SnkrHSE

Исполнитель: BDBB

Цель документа

Данная анкета предназначена для систематизированного сбора и уточнения требований к проекту STOP_AI (AI Detox / Digital Focus Guard) с целью получить полное и точное понимание потребностей Заказчика и сформировать основу для дальнейшей разработки.

Инструкции для Заказчика

Просим Вас максимально полно и детально ответить на вопросы ниже. Ваши ответы помогут сформировать чёткое видение проекта, зафиксировать границы MVP и снизить риски недопонимания на последующих этапах.

Раздел 1: Целевая аудитория и цели проекта

1. Какая целевая аудитория?

ОТВЕТ Образовательные учреждения; детокс-энтузиасты; компании и госструктуры с конфиденциальными данными; отрасли с нулевой толерантностью к ошибкам (финансы, медицина, юриспруденция).

2. Какую проблему должна решать?

ОТВЕТ <u>Потеря креативности и внимания из-за LLM; утечки приватных данных; академическая нечестность; недопустимость приблизительных ответов в критичных сферах.</u>

Раздел 2: KPI и критерии успеха

3. Какие критерии для КРІ будут использоваться?

OTBET <u>DAU/MAU</u>; процент времени без ИИ-взаимодействий; конверсия в жёсткий режим; ARPPU; churn; количество управляемых устройств (B2B).

4. Какая степень выполнимости КРІ будет считаться успехом?

ОТВЕТ 80-100% от целевых значений.

5. Какая степень выполнимости КРІ будет считаться нормой?

ОТВЕТ 60-80% от целевых значений.

6. Какая степень выполнимости КРІ будет считаться позором?

ОТВЕТ <40% от целевых значений.

7. Какая степень выполнимости КРІ будет считаться ошеломляющим успехом?

ОТВЕТ **>120%** от целевых значений (резкий рост удержания или органического трафика).

Раздел 3: MVP и сроки

8. Сколько времени потребуется для MVP?

ОТВЕТ Около 3 месяцев (Q1 по roadmap).

9. Какой минимальный функционал требуется в MVP?

ОТВЕТ <u>Блокировка LLM-доменов и приложений; таймер и расписание;</u> локальные отчёты и счётчик промптов; работа офлайн без облака.

Раздел 4: Риски и подводные камни

10. На какие риски вы готовы пойти и какие подводные камни предвидите?

ОТВЕТ <u>Обход блокировок пользователем</u>; <u>ограничения App Store/Google Play</u>; <u>ложные срабатывания</u>; <u>недоверие к сбору данных. Меры: прозрачность,</u> white-листы, аудит, минимальные привилегии.

Раздел 5: Платформы и реализация

11. Какие платформы должны поддерживаться?

ОТВЕТ Windows, macOS, Android, iOS, браузеры.

12. Какие первые платформы должны быть реализованы?

OTBET Windows/macOS и Android/iOS в рамках MVP.

13. Какая форма реализации больше по душе (web/приложение)?

ОТВЕТ <u>Гибрид: web + нативное приложение (браузерные расширения + VPN/ Firewall-уровень).</u>

Раздел 6: Интерфейс и UX

14. Какие UI/UX предложения?

ОТВЕТ <u>Минимализм; строгая палитра (чёрный/белый/красный);</u> геймификация: серии воздержания, статистика, прогресс-бары.

Раздел 7: Профиль пользователя и авторизация

15. Должен ли пользователь иметь личный кабинет/профиль?

ОТВЕТ <u>Да (для облака и статистики)</u>.

16. Авторизация через номер телефона?

OTBET	Опционально	(B B2B)	١.
--------------	-------------	---------	----

17. Авторизация через почту?

ОТВЕТ Да.

18. Авторизация через логин и пароль?

ОТВЕТ Не приоритет.

19. Авторизация через Google-аккаунт?

ОТВЕТ Да.

20. Авторизация через ВК?

ОТВЕТ **Не приоритет.**

Раздел 8: Блокировки и ограничения

21. Как должен работать счётчик промптов?

ОТВЕТ Локально, без истории — только общее количество.

22. Как должна выглядеть блокировка?

OTBET Уведомление с таймером + серый экран/overlay.

23. Как должно выглядеть снятие блокировки?

ОТВЕТ По таймеру, расписанию, кодовой фразе или по белому списку.

24. Как должно происходить постепенное ужесточение ограничений?

ОТВЕТ Раз в неделю или по прогрессу пользователя.

25. Как должны добавляться белые списки и расписания?

ОТВЕТ Через настройки; поддержка импорта/экспорта.

26. Должна ли быть система проверки злоупотреблений?

ОТВЕТ Да.

27. Должен ли быть лимит белых списков или расписаний?

ОТВЕТ Да.

28. Должна ли быть функция экстренного отключения?

ОТВЕТ Да, но с задержкой.

29. Должен ли присутствовать атомный режим?

ОТВЕТ Да — полная блокировка всех ИИ без обхода.

Раздел 9: Монетизация и оплата

30. Предполагается ли монетизация?

ОТВЕТ Да.

31. Через что будет происходить монетизация?

ОТВЕТ <u>Подписка</u>; <u>платные пакеты жёсткой блокировки</u>; <u>облачные профили</u>; <u>визуальные скины.</u>

32. Оплата картой?

ОТВЕТ Да.

33. Оплата через СБП?

ОТВЕТ Да.

34. Оплата криптовалютой?

ОТВЕТ **В будущем.**

35. Оплата частями (split)?

ОТВЕТ Не приоритет.

36. Рассрочка?

ОТВЕТ Не приоритет.

37. Добавление способов платежей?

ОТВЕТ Да.

38. Можно ли выбирать способ оплаты каждый раз?

ОТВЕТ Да.

Раздел 10: Личный кабинет и данные

39. Какие данные должны быть в личном кабинете?

ОТВЕТ <u>Время без ИИ; количество блокировок/попыток; прогресс и достижения; настройки, белые списки, расписания.</u>

Раздел 11: Типы блокировок

40. Блокировка сайтов?

ОТВЕТ Ручное добавление доменов или выбор из предустановленного списка.

41. Блокировка приложений?

OTDET HU MMENN HUUHEULA/HANETA ISAHUET HA SAHVUN	ОТВЕТ По имени п	роцесса/пакета	(запрет на запу	иск)
--	------------------	----------------	-----------------	------

42. Блокировка ИИ-агентов?

ОТВЕТ По API-эндпоинтам и доменам (ChatGPT, Gemini и др.).

43. Блокировка Telegram-ботов?

ОТВЕТ По тегам или ручному добавлению.

Раздел 12: Онлайн/оффлайн режим

44. Режим работы?

ОТВЕТ Гибридный: работает офлайн, обновляется онлайн.

45. Какие функции работают офлайн?

ОТВЕТ Блок-листы, счётчики, таймер.

46. Как выглядит офлайн-режим?

ОТВЕТ Серый/нейтральный дизайн + уведомление «работа автономно».

47. Можно ли переключаться между режимами?

ОТВЕТ Да; автоматически при потере/восстановлении сети.

Раздел 13: Взаимодействие с пользователем

48. Стиль сообщений?

ОТВЕТ <u>Дружелюбный, с элементами мотивации (например: «Ты продержался 2 часа без ИИ!»).</u>

49. Опрос при старте?

ОТВЕТ Да — для определения привычек и режима.

50. Советы по фокусировке?

ОТВЕТ Да.

51. Поощрение пользователя?

ОТВЕТ <u>Да — челленджи, «ударный режим», ачивки, визуальные скины.</u>

Раздел 14: Работа приложения

52. Продолжает ли работать в фоне после закрытия?

ОТВЕТ Да — работает в фоне (особенно в атомном режиме).

53. Как происходит выключение программы?

ОТВЕТ <u>В обычном режиме — завершение сессии; в атомном — выключение ограничено.</u>

54. Автозапуск при старте системы?

ОТВЕТ В обычном режиме — по желанию; в атомном — обязателен.

55. Уведомления пользователю?

ОТВЕТ <u>Частота: по событиям (начало/окончание блокировки, достижения);</u> типы: мотивационные, информационные, напоминания; содержание: прогресс, советы, статистика, челленджи.

Подписи сторон:
От Исполнителя:
Дулаев Арсен Аланович
Дата:20.10.2025
Карнаухов Глеб Андреевич
Дата:20.10.2025
Брынцев Андрей Вячеславович
Дата: 20.10.2025
Дмитриев Иван Владимирович
Дата:20.10.2025
От Заказчика:
Макеев В. С., руководитель проекта <u>М</u>
Дата: 20.10.2025
Курюкин Е. С., технический писатель —
Дата: 20.10.2025
Черкесов А. З., архитектор <u>Ме</u>
Дата: 20.10.2025
Рыбаков Д. А., аналитик
Дата: 20.10.2025
Крайнов Г. К., дизайнер

Дата: 20.10.2025