

Анкета для извлечения требований к проекту «Chrona»

Дата составления: 17 октября 2025 г.

Заказчик: Команда «Биг Фор» в лице Абдулова Джамала Олеговича

Исполнитель: Команда «А» в лице Панина Михаила Павловича

Проект: Chrona – интеллектуальная система тайм-менеджмента с ИИ и геолокацией

Настоящая анкета составлена в целях формализации и согласования требований к функционалу, технической реализации, безопасности и монетизации проекта «Chrona». Ответы Заказчика являются основанием для формирования технического задания.

1. Общие цели и ожидания

- 1.1. Какие основные бизнес-цели вы ставите перед проектом?
- 1.2. Какие ключевые проблемы пользователей должна решить Chrona?
- 1.3. Какие метрики успеха вы предлагаете использовать для оценки MVP?

2. Функциональные требования

- 2.1. Какие функции автоматического планирования являются критически важными для MVP?
- 2.2. Должен ли ИИ-агент уметь автоматически переносить задачи при изменении обстоятельств?
- 2.3. Требуется ли интеграция с календарями кроме Google и Яндекс?
- 2.4. Нужна ли возможность ручного редактирования сгенерированного расписания?
- 2.5. Должна ли система уведомлять пользователя об оптимальном времени выхода с учётом дороги?
- 2.6. На каком этапе должна быть реализована функция группового планирования?
- 2.7. Требуется ли режим «фокусировки» с блокировкой уведомлений?
- 2.8. Должна ли система автоматически фиксировать выполненные задачи на основе геолокации?
- 2.9. Каковы приоритеты в функциях аналитических отчётов: акцент на визуализацию (графики, диаграммы) или на глубину и детализацию выводов?
- 2.10. Какие сценарии использования являются наиболее важными для корпоративных клиентов?

3. Технические требования

- 3.1. Требуется ли оффлайн-режим для ключевых функций?
- 3.2. На каких именно API следует сосредоточиться на этапе MVP?
- 3.3. Какой подход к реализации ИИ предпочтителен?
- 3.4. Какие требования к времени отклика интерфейса и ИИ-рекомендаций?
- 3.5. Каковы ожидания по обработке и хранению данных пользователя? Требуется ли полная локализация серверов в определенной стране)?
- 3.6. Какие требования к частоте и детализации сбора геоданных для баланса между точностью аналитики и энергопотреблением устройства?
- 3.7. Какие браузеры и версии ОС должны поддерживаться?
- 3.8. Какие нагрузки должна выдерживать система на старте?

4. Безопасность и конфиденциальность

- 4.1. Как должна обрабатываться и храниться геолокационная и персональная данные пользователей?
- 4.2. Планируется ли проведение независимого аудита безопасности?
- 4.3. Какой механизм управления пользовательским соглашением вы считаете предпочтительным?
- 4.4. Какие данные нельзя собирать и хранить согласно вашей политике конфиденциальности?

5. Монетизация и бизнес-модель

- 5.1. Какая модель монетизации является приоритетной на старте?
- 5.2. Какие конкретно функции должны быть в корпоративной версии?
- 5.3. Должна ли реклама в приложении быть обязательной в бесплатной версии?

Ответы на вопросы данной анкеты, предоставленные Заказчиком, являются неотъемлемой частью преддоговорных отношений и учитываются при составлении Технического Задания.

Заказчик:



/ Абдулов Джамал Олегович /

М.П.

Исполнитель:



/ Панин Михаил Павлович /

М.П.