# ПРОТОКОЛ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ

по уточнению показателей объема обследования подпроцессов проектирования и информационных систем поддержки проектирования

#### 19.10.2025

#### Москва, онлайн-конференция

В рамках формирования предложений по эффективному использованию существующих и/или разработке новых информационных систем на базе технологий искусственного интеллекта и машинного обучения (далее — ИИ) в процессах проектирования цифрового гардероба с AI-подбором образов в рамках проектной практики разработки приложения «Closet» (далее — Обследование), проведена запротоколированная настоящим Протоколом рабочая встреча.

#### Присутствовали:

- Долбилкин М.В.
- Котов И.А.
- Мищенко А.Д.

### В процессе встречи были обсуждены следующие вопросы и задачи:

- 1. По функциональным требованиям;
- 2. По техническим требованиям;
- 3. По бизнес-требованиям;
- 4. По пользовательскому опыту;

#### Приняли решения:

#### По функциональным требованиям:

- Подтверждена необходимость реализации основного функционала: хранение данных об одежде и аксессуарах, AI-подбор образов, интеграция с маркетплейсами Wildberries, Ozon, Lamoda и другими
- Автоматическая классификация вещей по категориям, цвету и стилю является обязательным требованием

- Система рекомендаций образов на основе текущего гардероба пользователя часть основного функционала
- Требуется функция поиска и фильтрации одежды по категориям, цветам, брендам
- Планирование образов реализуется на неделю вперёд (без месячного планирования)
- Виртуальная примерка вещей необходима для реализации
- Вместо детальной статистики использования достаточно напоминаний о долго не надеваемых вещах
- Сезонные ревизии гардероба не требуются
- Хранение фотографий одежды только в облачном хранилище

## По техническим требованиям:

- Приложение разрабатывается для платформ Android и iOS (без веб-версии на первом этапе)
- Обязателен офлайн-доступ к функции просмотра гардероба
- Объём хранилища для пользователей не ограничивается на этапе MVP
- Синхронизация между устройствами без ограничений
- Требуется интеграция с внешними сервисами анализа погоды для контекстных рекомендаций

#### По бизнес-требованиям:

- Модель монетизации: подписка + комиссии с партнёрских покупок (детали в презентации проекта)
- Метрики активности: количество использований вещей в сезон
- Обязательно соблюдение юридических требований по хранению персональных данных (152-Ф3)
- Финансовая аналитика требует дополнительного обсуждения на интервью
- Система партнёрских программ с брендами и магазинами одежды необходима

#### По пользовательскому опыту:

- Целевая аудитория: студенты, фэшн-энтузиасты, занятые профессионалы все сегменты одинаково приоритетны
- Способы регистрации: email, социальные сети, телефон все варианты поддерживаются [1]

- Геймификация не требуется
- Push-уведомления с советами по стилю и информацией о распродажах необходимы
- Возможность делиться образами с другими пользователями опциональная функция
- Языки интерфейса для первой версии: русский и английский
- Рекомендации формируются автоматически через AI (без привлечения стилистов)
- Интеграция с календарём и todo-сервисами не является приоритетом

## Дополнительные задачи:

- Сформировать детализированные вопросы для технического интервью по AI-алгоритмам классификации
- Уточнить требования к виртуальной примерке (2D/3D, точность, источники данных)
- Детализировать финансовую аналитику и метрики
- Проработать механизмы интеграции с АРІ маркетплейсов
- Определить требования к облачному хранилищу и безопасности данных

## Вопросы к документу отсутствуют

Присутствовавшие:

«19» октября 2025
Долбилкин М.В. //
Котов И.А. //
Мищенко А.Д. //
Протокол заполнен в единственном экземпляре и хранится в Научном центре.
Ответственный за хранение: Крайнов А.В. //