**Мемо встречи 05.08.2025**

Участники:

1. Андрейко Иван
2. Волков Александр
3. Гнитько Сергей
4. Заметельский Алексей
5. Метелица Дарья
6. Колпаков Александр

Обсуждаемые вопросы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обсуждаемая постановка | Проблематика | Договоренность |
| [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.2](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.2УККлиента) (Пункты таблицы 2; 7; 7.3) | Невозможно реализовать права доступа к ряду операций над сущностью «Клиент» (редактируемость формы, сохранение изменений, удаление) на основе существующих решений:   * RBAC для предоставления права пользователю для совершения действия на backend-е * RBAC и ABAC для предоставления права пользователю к просмотру контента и кнопкам/полям, инициирующим действия на frontend-е | Проработка различных вариантов реализации прав доступа (Волков Александр) |
| [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.2](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.2УККлиента) (Пункт таблицы 3.3.1)  [Пункт постановки 4.3](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.3СозданиеУККлиента) (Пункт таблицы 1) | Нет подробного описания контракта вызываемого метода для сохранения изменений в сущности «Клиент» и сохранения новой сущности «Клиент» | СА (Метелица Дарья, Колпаков Александр) дополняет описание |
| Отсутствует (механизм разработан в рамках реализации других сторей), для справки - [Постановка. Список досылов. Пункт постановки 4.1](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=400854471#id-Постановка.Списокдосылов-4.1Таблицасоставаданныхвэластике) (таблица состава данных в elastic search) | На данный момент атрибуты, хранящиеся в elastic search, используются для фильтрации поиска – не для отображения атрибутов в списках сущностей – для этой задачи elastic search отдает id сущностей, по которым затем backend обращается в БД CSP ХОД или БД CSP (посредством апи CSP SOD Adapter Service)  Для снижения нагрузки при отображении списков и экспорте списков возможна переработка механизма отображения списков | Не реализовывать в рамках текущей стори |
| [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.2](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.2УККлиента) (Пункты таблицы 7.3.2) | Удаление клиента со стороны CSP ХОД:   1. Принять ли этот функционал за out of scope? 2. Выбор метода для проверки наличия связей клиента в CSP – предлагаемый метод POST /api/v1/objects/get-linked-objects возвращает избыточную информацию, поскольку требуется только проверка на факт наличия связей. Возможно использование существующего метода POST /api/v1/csp-relations-service/count путем выставления его в ФАПИ или разработка нового метода, проверяющего только количество связей с типом ObjectRelation | 1. Принять ли этот функционал за out of scope и не реализовывать в текущей сторе 2. Прочие вопросы проработать на этапе реализации функционала в будущих постановках |
| [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.2](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.2УККлиента) (Пункт таблицы 4.1) | Невозможно реализовать вкладку «Досье» формы карточки клиента, поскольку не реализована витрина сделок в elastic search | Вынести реализацию вкладки «Досье» формы карточки клиента в сторю «Список сделок» |
| [Обработка событий адаптера на стороне CSP ХОД](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=442510537)  [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.2](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.2УККлиента) (Пункт таблицы 4.1) | Неясна логика обновления таблицы client\_ext и витрины клиентов в elastic search при создании / обновлении клиента на стороне CSP ХОД | При создании / обновлении клиента на стороне CSP ХОД реализовывать действия в следующем порядке:   1. Посредством ФАПИ метода POST /api/functional/v2/objects инициируется попытка создания клиента в CSP 2. При получении ответа ФАПИ создать / обновить запись в таблице client\_ext 3. С помощью метода GET /api/v1/client/{client\_id} запросить данные о клиенте 4. Создать / обновить данные в elastic search на основе полученного ответа (если метод на запрос обновленных данных клиента не отработал, данные в elastic search будут обновлены при обработке события csp\_sod\_adapter\_CustomerCreated\_Success\_v1 или csp\_sod\_adapter\_CustomerManualUpdated\_Success\_v1) |
| [Обработка событий адаптера на стороне CSP ХОД](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=442510537)  [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.2](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.2УККлиента) (Пункт таблицы 6.1) | Неясна логика перехода в карточку клиента в CSP по нажатию кнопки [Открыть в CSP] | СА (Метелица Дарья, Колпаков Александр) дополняет описание:   1. Переход осуществляется с помощью метода [адрес стенда]/object/[adapterData.objectId ответа метода GET /api/v1/client/{client\_id}] 2. Для получения адреса стенда возможны следующе варианты (обсудить с разработкой): 3. Доработать метод GET /api/v1/client/{client\_id} – необходимо возвращать абрес стенда с backend-а на frontend 4. Разработать метод, вызываемый frontend-ом по нажатию кнопки [Открыть в CSP] – принцип работы: 5. Метод передает на backend id клиента в CSP 6. Backend извлекает из коллекции адресов стенда актуальный адрес и направляет запрос на перевод пользователя на форму в виде [адрес стенда]/object/[полученный id клиента в CSP] 7. При переходе в CSP открывается новая вкладка браузера на компьютере Пользователя |
| [Постановка. Список и карточка Клиента](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168):  [Пункт постановки 4.3](https://sdlc.go.rshbank.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=403937168#id-Постановка.Списокикарточкаклиента-4.3СозданиеУККлиента) | Неясна бизнес-логика процесса создания клиента со стороны CSP ХОД вне процесса создания сделки со стороны CSP ХОД | Обратиться к подразделению бизнес-анализа для уточнения, существует ли потребность бизнеса в реализации такого процесса |