2 1. Бизнес требования

Отдельный артефакт БТ - отсутствует.

Суть бизнес-требований:

- Наличие кнопки выхода на панели навигации, завершающая текущую сессию работы с системой.
- 2. При нажатии кнопки выхода пользователя разлогинивает и он попадает на стандартную страницу IAMProxy об успешном логауте.

2.1 1.1 Use cases

В панель навигации добавляется кнопка выхода, завершающая текущую сессию работы с системой.

2.1.1 Табличное описание новых / изменяемых use case'ов

Идентификатор	Идентификаторы юз кейсов пока не внедрены
Наименование	Выход из системы
Первичное действующее лицо	Любой залогиненый пользователь с активной сессией
Предварительные условия	Пользователь залогинился в систему и имеет живую сессию
Выходные условия	Пользователь вышел из системы, то есть, его сессия была инвалидирована (завершена) и его редиректнуло на страницу IAMProxy об успешном выходе
Нормальный поток развития	 Пользователь нажимает на кнопку "Выйти из системы" (вызов метода swtr /rest/api/user/v1/logout/) Наш бэк отправляет редирект и браузер редиректит на метод логаута IAMProxy (https://{host}/{logout-path}) IAM Proxy возвращает редирект и браузер редиректит на его Кейклок (https://{keycloak-URL}/auth/realms/PlatformAuth/protocol/openid-connect/logout?post_logout_redirect_uri=https%3A%2F%2F{IAMProxy-URL}%2Fopenid-connect-auth%2FlogoutSuccessful.html) Кейклок возвращает редирект и браузер редиректит обратно на IAMProxy, на страницу успешного логаута, не требующую авторизации - https://{IAMProxy-URL}/openid-connect-auth/logoutSuccessful.html
Альтернативный поток развития	Отсутствует

где:

 $\{ host \}$ - должен браться из одноимённого header'a исходного http-запроса в наш REST-метод swtr/rest/api/user/v1/logout/

{logout-path} - должен браться из application-local.yml, из параметра swtr:authentication:modes:<authentication-mode>:logout-path

{keycloak-URL} - параметр IAMProxy, которым мы не управляем

{IAMProxy-URL} - параметр Кейклока IAMProxy, которым мы не управляем (в общем случае совпадает с {host})