

## 2 1. Бизнес требования

Отдельный артефакт БТ - отсутствует.

Суть бизнес-требований:

1. 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 логате.

### 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 залогиненный 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пользователь нажимает на кнопку "Выйти из системы" ( вызов метода <i>swtr</i> /rest/api/user/v1/logout/ )</li> <li>2. Наш бэк отправляет редирект и браузер редиректит на метод логата IAMProxy ( <a href="https://{host}/{logout-path}">https://{host}/{logout-path}</a> )</li> <li>3. IAM Proxy возвращает редирект и браузер редиректит на его Кейклок ( <a href="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">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</a> )</li> <li>4. Кейклок возвращает редирект и браузер редиректит обратно на IAMProxy, на страницу успешного логата, не требующую авторизации - <a href="https://{IAMProxy-URL}/openid-connect-auth/logoutSuccessful.html">https://{IAMProxy-URL}/openid-connect-auth/logoutSuccessful.html</a></li> </ol>
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}** )