ZabbixApiApp

Создать экземпляр ZabbixApi

Создаем экземпляр класса ZabbixApi. В конструктор передаем *url zabbix api, логин пользователя и пароль*. От этого пользователя и будут производиться действия. После этого можно работать с этим объектом, любые запросы вызванные с помощью объекта будут продлевать сессию созданную им при инициализации, если сессия стала не действительна, то произойдет перелогирование в ZabbixApi используя данные переданные в конструктор *zabbixApi* при создании объекта.

```
val zabbixApi=ZabbixApi(url, user, password)
```

logout

• Чтобы правильно закончить работы с ZabbixApi, нужно стараться завершать сессию путем вызова функции *logout*. Чтобы не создавать лишние подключения.

```
zabbixApi.logout()
```

метод вернет true, если все прошло удачно

login

• Также чтобы не создавать каждый раз новый объект класса ZabbixApi, чтобы начать работу с арі. Предусмотрен метод login(login: String, password: String). В метод нужно передать логин типа String и пароль типа String. Если хотите например начать работу от имени другого пользователя.

```
login(login: String, password: String)
```

метод вернет sessionid типа String, если все прошло удачно

getAllHosts

• Чтобы получить данные по всем Host, нужно вызвать метод getAllHosts()

```
zabbixApi.getAllHosts()
```

метод вернет список объектов ResponseHost.Result

getHostIdsAndNames

• Чтобы получить список состоящий из **пар значений <Haзвание Host,IdHost>**, нужно вызвать метод **getHostIdsAndNames()**

```
zabbixApi.getHostIdsAndNames()
```

метод вернет список пар значений. ArrayList<Pair<String,String>

getAllItem

• Чтобы получить все Item конкретного Host, нужно вызвать метод getAllItem("idHost") и передать id Host типа строка

```
zabbixApi.getAllItem("10084")
```

метод вернет список объектов ResponseItem.Result

getEventsForPeriod

- Чтобы получить все Event конкретного Host за период времени, нужно вызвать метод getEventsForPeriod("idHost", timeFrom, timeTill) и передать idHost типа строка и время, timeFrom типа Long, timeTill типа Long.
- Время для запросов должно быть в формате timestamp*, и возвращаются поля с временем в формате timestamp

```
zabbixApi.getEventsForPeriod("18004",1280947920,1596819665)
```

метод вернет список объектов ResponseEvent.Result

getHistoryItem

- Чтобы получить History конкретного Item за период времени, нужно вызвать метод getHistoryItem("idItem", timeFrom, timeTill) и передать idItem типа строка и время, timeFrom типа Long, timeTill типа Long.
- время для запросов должно быть в формате timestamp*, и возвращаются поля с временем а формате timestamp

```
zabbixApi.getHistoryItem("31414",1280947920,1596819665)
```

метод вернет список объектов ResponseHistory.Result

• Чтобы получить данные какого либо из объектов Zabbix Арі, передав в запросе дополнительные параметры, нужно создать соответствующий объект для работы с ним. Реализованы классы для работы с объектами:

Item, Host, History, Event, User, Event. Пока объекты не содержать все методы которые поддерживает Zabbix Api, но большинство из них содержит реализацию метод get(), который соответствует одноименному запросу в Api. Пример.

```
val requestHost = RequestHost()
requestHost.params.editable = true
val responseHost=zabbixApi.host().get(requestHost)
```