1. **Название: Создание подписки с ограничением цены**

### Описание: Проверяем возможность создания такой подписки

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| price\_alert | Положительное число, например 20 |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| В функциию test\_first из test\_script передаем параметры из поля |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Запускаем test\_first | Тест пройден |
|  |  |
|  |  |

1. **Название: Создание подписки на рост цены**

### Описание: Проверяем возможность создания такой подписки

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| price\_alert | Положительное число в процентах, например 20% |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| В функциию test\_first из test\_script передаем параметры из поля |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Запускаем test\_first | Тест пройден |
|  |  |
|  |  |

1. **Название: Создание подписки на снижение цены**

### Описание: Проверяем возможность создания такой подписки

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| price\_alert | Отрицательное число в процентах, например -20% |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| В функциию test\_first из test\_script передаем параметры из поля |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Запускаем test\_first | Тест пройден |
|  |  |
|  |  |

1. **Название: Удаление подписки**

### Описание: Проверка удаления подписки

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| subscription\_id | 1 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Создать подписку по одному из шагов 1-3 |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| В функциию test\_delete из test\_script передаем параметры из поля |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Запускаем test\_delete | Тест пройден |
|  |  |
|  |  |

1. **Название: Создание нескольких подписок на разные компании**

### Описание: Создаем от 2х подписок на разные компании и проверяем, что они не затерлись

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| **Для 1й подписки** |  |
| price\_alert | Отрицательное число в процентах, например -20% |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| **Для 2й подписки** |  |
| price\_alert | Положительное число, например 30 |
| instrument\_id | "AAPL\_SPBXM" |
| sec\_name | " AAPL" |
| sec\_type | " equity" |
| **Для всех подписок** |  |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Создаем 1ю подписку (кейс 3) | Кейс 3 выполнен |
| Создаем 2ю подписку (кейс 1) | Кейс 1 выполнен |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Здесь должна быть функция, которая бы считала число id в body ответа на запрос get. Assert бы проверял, что этих id ожидаемое количество | Вернулись id двух подписок, тест пройден |
|  |  |
|  |  |

1. **Название: Создание нескольких подписок на одну компанию**

### Описание: Создаем от 2х подписок на одну компанию и проверяем, что затерлись все, кроме последней

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| **Для 1й подписки** |  |
| price\_alert | Отрицательное число в процентах, например -20% |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| **Для 2й подписки** |  |
| price\_alert | Положительное число, например 30 |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| **Для всех подписок** |  |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Создаем 1ю подписку (кейс 3) | Кейс 3 выполнен |
| Создаем 2ю подписку (кейс 1) | Кейс 1 выполнен |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Запускаем test\_get из test\_script, передав туда id ожидаемой подписки | Вернулся id 2й подписки, тест пройден |
|  |  |
|  |  |

1. **Название: Удаление n-й подписки на компанию**

### Описание: Создаем несколько подписок на одну компанию. Должна остаться одна подписка(последняя). Удаляем ее, проверяем, что других подписок на эту компанию не осталось.

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовые данные | |
| Поле | Значение |
| **Для 1й подписки** |  |
| price\_alert | Отрицательное число в процентах, например -20% |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| **Для 2й подписки** |  |
| price\_alert | Положительное число, например 30 |
| instrument\_id | "TCS\_SPBXM" |
| sec\_name | "TCS" |
| sec\_type | "equity" |
| **Для всех подписок** |  |
| request\_id | 1 |
| system\_code | 2 |
| siebel\_id | e.kruglova |

|  |  |
| --- | --- |
| Шаги теста | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Создаем 1ю подписку (кейс 3) | Кейс 3 выполнен |
| Создаем 2ю подписку (кейс 1) | Кейс 1 выполнен |
| Удаляем 2ю подписку (кейс 4) | Кейс 4 выполнен |

|  |  |
| --- | --- |
| Постусловие | |
| Шаг | Ожидаемый результат |
| Здесь должна быть функция, которая бы считала число id в body ответа на запрос get. Assert бы проверял, что этих id ожидаемое количество | Вернул 0 id, тест пройден |
|  |  |
|  |  |