На текущий момент я знаю, что можно делать 2 вида ассертов

1-это обычные Assert-ы из TestNG, они распологаются в конце теста и как правило отделены пробелом.

2-этоассерты в body.

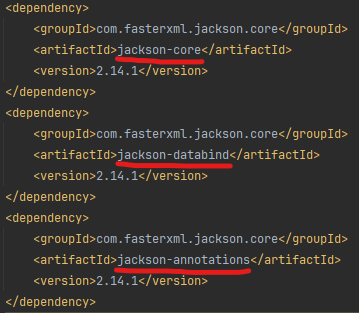
Про первый не буду останавливатся, возможно у меня есть эта инфа в TestNG.

А вот второй вариант. В общем для того чтобы иметь возможность совершать какие то не очень супер сложные проверки в body респонса (помним что есть ещё body request-a) нужна добавить библиотеку hamcrest

ммм лутше сразу добавить все проверки, чтобы импортов с верху было меньше.

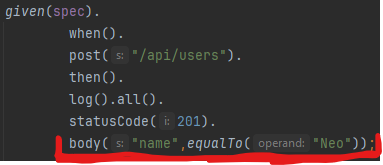
**import static org.hamcrest.Matchers.\*;**

Щас не помню какая это зависимость.Вроде jackson-annotations



Method body - включает в себя 2 аргумента: первый это как бы groovy запрос имеет синтаксис точечной нотации, второй аргумент это ожидаемый нами результат. Метод выполнит инструкцию описанную Groovy языком и сравнит полученный результат с ожидаемым.

Пример:



ещё пример:

@Test

public void validate\_getStatusCode(){

given().

baseUri("https://api.postman.com").

header("X-Api-key", "PMAK-6585942c8013554e461c01b3-8411badf1a5bce78ea2f5d68d39740916d").

when().

get("/workspaces").

then().

log().all().

assertThat().

statusCode(200).

body("workspaces.name",hasItems("First\_Workspace", "Om\_Pracash\_Tutorial"),

"workspaces.type",hasItems("personal", "personal"),

"workspaces[0].name", equalTo("First\_Workspace"),

"workspaces.size", equalTo(3));

}

}