if (jsonData.Status === "ERROR") {

    pm.test(`\*\*\* E R R O R \*\*\* ${jsonData.Message}`, () *=>* {

        pm.expect(jsonData.Status).to.equal("ERROR")

        pm.expect(jsonData.Message).to.be.oneOf(messages)

    })

}

else {

    pm.test(`\*\*\* S U C C E S S \*\*\* ${jsonData.Message}`", () => {

        pm.expect(jsonData.Status).to.equal("SUCCESS")

    })

}

pm.test("Check whether last\_name in id 7 is Lawson", *function*() {

*var* jsonData = pm.response.json();

*var* myvar = jsonData.data[0].last\_name;

 if (myvar == "Lawso") {

*console*.log("Yes, The name is present in id 7");

 } else

*console*.log("The name is not present in id 7");

});

pm.test("prueba", *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json()

    jsonData = JSON.parse(jsonData)

    if (jsonData.message === 400){

       jsonData.message = "ok";

    }else{

        jsonData.message = "NO";

    }

    pm.response.json(,JSON.stringify(jsonData));

});

pm.test("Status code is 404", *function* () {

    pm.response.to.have.status(404);

});

pm.test("Response time is less than 700ms", *function* () {

    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(700);

});

pm.test("without results", *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json();

    pm.expect(jsonData.message).to.eql("Resource not found");

});

pm.test("Ok", *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json();

*var* mensaje = jsonData.message;

    if(mensaje === "Resource not found"){

        pm.expect(mensaje).to.equal("Resource not found")

    }else{

        PM.expect(jsonData.status).to.equal("Indefinido")

        pm.expect(jsonData.Message).to.be.oneOf(messages)

    }

});

Postman

pm.test("contar detalles", *function*(){

*var* add = (*function*(){

*var* counter = detail;

        return *function*() {counter +=detail; return counter} //ok

    })

});

jsonData  = JSON.parse(responseBody)

value = jsonData.date

*console*.log(value)

pm.test("alternativa ", *function*(){

    pm.expect(pm.response.json().results[0].detail.id).to.eql(266880394587);

})

tests["Num order detail " + responseBody.id] = responseBody.has(266880394587);

*var* jsonData = JSON.parse(responseBody);

tests["Detail id one " + jsonData.id] = jsonData.id = 266880394587; // no funciona

pm.test("contar detalles 2" + pm.response.counter, *function*(){

*var* counter = "detail";

*function* add(){

    counter += 1;

}

});

pm.test("datos a buscar " + pm.response.lenght , *function*(){

*var* dat = "detail";

*var* countled = dat.lenght;

    pm.expect(dat.response.json()).to.eql("TIRILLA");

});

*function* ObjectLength( *detail* ) {

*var* length = 0;

    for( *var* key in detail ) {

        if( object.hasOwnProperty(key) ) {

            ++length;

        }

    }

    return length;

};

// token

pm.test("token fun ", *function*(){

*const* {data} = pm.response.json();

    return 'token' in data;

});

pm.test("Dattto", *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json();

*var* cons = jsonData.salesDocument.documentType;

    pm.expect(cons).to.equal(pm.response.json());

});

pm.test("Dato de rastreo " + pm.response.json().adss, *function*(){

*var* jsonData = pm.response.json();

*var* adss = jsonData.documentType;

    pm.expect(adss).to.eql(pm.response.json().adss)

}); // quizas, ultima opcion

pm.variables.get("variable\_key");

pm.test("daticos a", *function*(){

*var* ad = pm.response.json();

    pm.expect(ad.salesdocument.documenttype).to.eql("TIRILLA");

});

pm.test("count", *function*(){

jsonData  = pm.response.json();

value = jsonData.id;

*console*.log(value);

});

tests["detail " + pm.response.json().salesDocument] = responseBody[0].has("detail"); //ok

*var* da =  pm.response.json();

*var* cap = da[0].salesDocument.documentType;

*console*.log(cap);

tests["Status code is " + responseCode.code] = responseCode.code === 200; // ok

pm.test("Response time is less than 2000ms, time is " +

    pm.response.responseTime, *function* () {

    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(2000); //ok

});

tests["body reponse OK"] = responseBody.has("TIRILLA"); //ok

tests["detail"] = responseBody[0].has(""); //ok

*var* da =  pm.response.json();

*var* cap = da[0].reserves[0].detail[0].product.description;

*var* cop = da[0].reserves[0].detail[0].id;

*console*.log(cap);

pm.test("Detail type " + cap + " asocciate "  + cop, *function*(){

    pm.expect(cap).to.eql(cap);

});

pm.test("Type of detail " + msg + " associated with "  + cop, *function*(){

    pm.expect(cap).to.eql(cap);

});

for(*var* i=0; i<=10)

pm.test("Type of detail " + cap + " associated with "  + cop, *function*(){

    pm.expect(cap).to.eql(cap);

});

*var* i=0;

for (i=0;i<=5;i++) {

*console*.log("El número es " + i);

pm.test("resultados consulta "+ a, *function*(){

    pm.expect(a).to.eql(a);

});

*var* cup = da[0].reserves[0].detail[0].product.description;

for ( a = 2; a <= cup; a++){

*console*.log(a);

}

*Function* (){

*let* datoSelect = 0;

    for (*let* i =0; i< datos.id.length; i++){

        if ( datos.id[i].selected){

            datoSelect++

        }

    }*console*.log(datos.id)

};

pm.test("resultados consulta "+ icon, *function*(){

    pm.expect(ar).to.eql(icon);

});

*var* icon = da[0].reserves[0].detail[0].id;

*function* datos(*id*) {

*let* ar = 0;

  for (*let* i = 0; i < id.icon.length; i++) {

    if (selectObject.icon[i].selected) {

      ar++;

    }

  }

  return ar;

*console*.log(ar);

}

*var* responseData = JSON.parse(responseBody);

for (i=0; i < responseData.id.length; i++){

*var* sa = responseData[i].sa;

    tests["Datos devueltos "] = sa.length =1;

}

for (i = 0; i <= id; i++){

    type(i);

*console*.log(i)

}