

Respuestas de evaluación

3 - En base al punto 1, identifica la suite de Smoke y la suite de Regresión. Justificá tu respuesta:

La suite de smoke pueden ser cada uno de los módulos como por el ejemplo, el módulo de **Login** y el de **Carrito de compras**, ya que el propósito de una **regresión** es hacer ejecución de la totalidad de las pruebas que brindan cobertura a todos los casos de nuestro plan de pruebas.

5 - Si tuvieras que hacer pruebas de APIs, indica los pasos a seguir para poder llevarlas a cabo desde la definición hasta la ejecución.

Para llevar a cabo una prueba de API primero necesitamos una **baseURL** apuntando al ambiente donde se llevarán a cabo las pruebas (preferiblemente un ambiente de testing), luego necesitamos el endpoint y el método http que usaremos correspondiente a la función que ejerce el endpoint, vale aclarar que también contamos con headers y parámetros. La ejecución de estos complementos se llama **request**
Ejemplo:

POST: <https://www.saucedemo.com/inventory.html/add-product>

{baseURL} / {endpoint}

Estos request también pueden contar con un body, en caso de usar API REST usaremos el formato json para dichos bodys, ejemplo:

```
{
  "item" : "backpack",
  "userCode" : "2202"
}
```

En caso de hacer pruebas sobre servicios SOAP el formato del body a utilizar en la request cambiaría a XML

6 - ¿Cómo escribirías un test de API? Ejemplifique.

Caso de prueba API:

1 - Añadir productos al carro de compras

POST: <https://www.saucedemo.com/inventory.html/add-product>

Headers:

Content-Type: application/json

Body:

```
{  
  "item" : "backpack",  
  "userCode" : "2202"  
}
```

Response:

200 OK

```
{  
  "purchaseOperationId": "9188123"  
}
```

2 - Confirmar compra

POST: <https://www.saucedemo.com/inventory.html/confirm-purchase>

Headers:

Content-Type: application/json

Body:

```
{  
  "purchaseOperationId": "9188123"  
}
```

Response:

200 OK