# INVESTIGACIÓN APIS PARABANK.

Tester: Paula Pérez Gianolini

Proyecto: ParaBank (https://parabank.parasoft.com/parabank/index.htm)

Herramienta: Consola de Desarrollador

Evidencia: EVIDENCIA PEREZ GIANOLINI PAULA - PARABANK APIS CONSOLA.mp4

## **ACCIONES A REALIZAR:**

- o INGRESO A LA PÁGINA
- o NAVEGACIÓN POR LINKS DE LAS PÁGINAS.
- REGISTRO DE USUARIO.
- APERTURA DE CUENTA CHECKING.
- APERTURA DE CUENTA SAVINGS
- PEDIDO DE PRÉSTAMO.
- TRANSFERENCIA ENTRE CUENTAS PROPIAS.
- PAGO DE FACTURAS.
- CONSULTA DE CUENTAS.
- DESLOGUEO
- ENVÍO DE MENSAJE A SERVICIO DEL CLIENTE.
- o REGISTRO DE USUARIO NUEVAMENTE.
- o CAMBIO EN ADMIN PAGE.
- o REGISTRO NUEVO USUARIO.

## **CONCLUSIONES:**

En su caso, la mayoría de las respuestas nos ofrecen el código 200, es decir que son exitosas; arriba del 90% de las llamadas arrojaron dicho código. Una de las acciones arrojó el código 301 :

#### 301 Movido Permanentemente

El código de respuesta de estado de redirección del Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) 301 Moved Permanently indica que el recurso solicitado se ha movido definitivamente a la URL indicada en los <u>Location</u> encabezados. Un navegador redirige a la nueva URL y los motores de búsqueda actualizan sus enlaces al recurso.

Otra de las acciones arrojó un 204:

### 204 Sin contenido

El código de respuesta de estado de éxito HTTP 204 No Content indica que una solicitud ha tenido éxito, pero que el cliente no necesita salir de su página actual.

Esto se podría utilizar, por ejemplo, al implementar la función "guardar y continuar editando" para un sitio wiki. En este caso, PUTse utilizaría una solicitud para guardar la página y 204 No Contentse enviaría la respuesta para indicar que el editor no debería ser reemplazado por otra página.

Una respuesta 204 se puede almacenar en caché de forma predeterminada.

Con las acciones realizadas, y los códigos obtenidos, podemos concluir que son pocas las llamadas a APIs, y que dichas llamadas funcionan de manera correcta.