

# 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:

- INGRESO A LA PÁGINA
- 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.
- REGISTRO DE USUARIO NUEVAMENTE.
- CAMBIO EN ADMIN PAGE.
- 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 Location 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.