**INTEGRATION TESTING: POSTWORK.**

**Escenarios a probar:**

-Se realizará la consulta de inversión mediante el consumo de la API

-Se realizará la integración de la opción de visualizar el detalle de inversiones

-Se calculará el porcentaje de ISR a pagar verificando que sea el correcto.

-Se verificará la correcta integración de la API

**Historias de Usuario:**

|  |  |
| --- | --- |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * Estimar el monto de ISR a pagar * se conocerá la cantidad a pagar |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * calcular el porcentaje de ISR a pagar * se proporcionará el porcentaje que se debe pagar de ISR |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * Solicitar los requerimientos vía API * Se obtendrá la información solicitada desde un servidor remoto |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * poder visualizar los detalles de la inversión * Se solicitará al API y se deplegará información sobre la inversión |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * - * - * - |

**Preguntas:**

**¿Decidiste probar directamente la interfaz gráfica, los casos de uso o ambos? ¿Por qué?**

Se realizaron pruebas de exploracion para comprobar el resultado debido a que se realiza la prueba con la finalidad de ver la funcionalidad desde el punto de vista del usuario.

**¿Qué ventajas tiene probar directamente la interfaz gráfica?**

Se pueden realizar las pruebas desde el punto de vista de un usuario.

**¿Qué ventaja tiene probar los casos de uso?**

Te ayuda a validar que el flujo de la aplicacion de manera satisfactoria basandose en los casos de uso.