

- Considero que reemplazar los pasos que ejecutan código para establecer las precondiciones necesarias para la prueba por el uso de API es una opción óptima para agilizar el tiempo de ejecución de la misma, y al mismo tiempo evita la necesidad de realizar tareas adicionales a través del FrontEnd de la aplicación. Además, algunas aplicaciones tienen interacciones a través de su API que permiten realizar una tarea de manera más fácil y rápida en un solo método, mientras que a través del FrontEnd se requiere navegar por varias vistas e interactuar con múltiples elementos para lograrlo. En mi caso, he decidido utilizar **RestAssured** para esta tarea.
- Mi solución automatizada no es adecuada para todos los idiomas de la aplicación, ya que algunos elementos solo pueden ser localizados por su contenido de texto o atributos que varían según el idioma de la aplicación. Una solución a este problema sería identificar y seleccionar el idioma de la aplicación al inicio de las pruebas (posible desde la vista de inicio de sesión) y realizar una revisión de todos los localizadores dependientes del idioma para ajustarlos en consecuencia. Por ejemplo, una solución viable podría ser utilizar un Hook que identifique el idioma seleccionado y envíe como parámetro un valor que indique a los métodos correspondientes los localizadores específicos a intercambiar según el idioma. Otra opción podría ser, también mediante un Hook, cambiar el idioma de la aplicación a inglés cada vez que se ejecute.