

| Area | Célula | Responsable Calidad | Analista de Certificación | Plan de Calidad | Descripción de la Necesidad | Alcance | Fuera de Alcance | Estrategia | Cronograma | Prerrequisitos | Otros tipos de pruebas | Supuestos |
|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|-----------------|--|--|--|---|---|--|---|--|
| Soluciones digitales. | Inicio de Sesión y registro en la página web de Alkomprar. | Externo | Estudiantes de Sofka | Release 1 | <p>La empresa Alkomprar tiene como objetivo generar una página web que permita a sus clientes registrarse e iniciar sesión.</p> <p>Las pruebas se realizarán mediante pruebas dinámicas, que implican la ejecución de pruebas en un entorno en vivo.</p> | <p>El alcance de las pruebas para el proyecto de la página web de Alkomprar es garantizar la funcionalidad del proceso de registro e inicio de sesión para los usuarios de la página web.</p> <p>Además, el alcance de las pruebas también incluye la verificación del correcto manejo de errores y mensajes de alerta para los usuarios.</p> | <p>Funcionalidades que no están comprometidas dentro del alcance.</p> <p>No es objeto de prueba verificar que un cliente pueda salir de la aplicación, opción de logout.</p> <p>Las pruebas de rendimiento quedan fuera del alcance de este plan de pruebas.</p> | <p>Se probará el inicio de sesión en la página web Alkomprar ingresando con diferentes usuarios.</p> <p>Se realizará registro de nuevo usuario en la página web de Alkomprar registrando diferentes usuarios.</p> <p>Se verificará los mensajes informativos y de restricción.</p> | <p>Las actividades comprometidas durante el alcance se realizarán en la fecha de 27 de febrero de 2023.</p> | <p>Tener acceso a la página web de Alkomprar.</p> <p>Tener acceso a la página web de reqres.in.</p> <p>Documentación actualizada del proyecto.</p> | <p>Se recomienda pruebas de seguridad.</p> <p>Se recomienda pruebas de rendimiento.</p> | <p>Se parte del supuesto que la funcionalidad de las plataformas se encuentra estable.</p> |
| Soluciones digitales. | Obtener usuario específico y registro de usuario con los servicios GET SINGLE USER y POST LOGIN SUCCESSFUL de la página reqres.in. | Externo | Estudiantes de Sofka | Release 1 | <p>Se desea generar el proceso de adquisición de información de un usuario y el registro de un usuario a través de los servicios GET y POST reqres.in</p> <p>Las pruebas se realizarán mediante pruebas dinámicas, que implican la ejecución de pruebas en un entorno en vivo.</p> | <p>El alcance de las pruebas para los servicios de la API será garantizar la funcionalidad del proceso de registro y obtener la información de un usuario con las peticiones POST LOGIN SUCCESSFUL Y GET SINGLE USER</p> <p>Este alcance incluye la validación de los diferentes componentes involucrados en el proceso, como los formularios de registro y obtener información de un usuario ejecutados en POSTMAN.</p> | <p>Funcionalidades que no están comprometidas dentro del alcance.</p> <p>No es objeto de prueba verificar que un cliente pueda salir de la aplicación, opción de logout.</p> <p>Las pruebas de rendimiento quedan fuera del alcance de este plan de pruebas.</p> | <p>Se probará el servicio obtenido de la página reqres.in para obtener información de un usuario y se realizarán filtros para obtener información específica del usuario.</p> <p>Se probará el servicio obtenido de la página reqres.in para realizar registro de un usuario.</p> | <p>Las actividades comprometidas durante el alcance se realizarán en la fecha de 27 de febrero de 2023.</p> | <p>Tener acceso a la página web de reqres.in. para obtener los servicios.</p> | <p>Se recomienda pruebas de seguridad.</p> <p>Se recomienda pruebas de rendimiento.</p> | <p>Se parte del supuesto que la funcionalidad de las plataformas se encuentra estable.</p> |