



IMPLEMENTACIÓN DE UN FRAMEWORK PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS DE INTERFAZ DE USUARIO EN EL MÓDULO DE PRODUCTOS Y LISTAS DE PRECIOS DE SALESFORCE

Trabajo final presentado para obtener el título de Diplomado en Ingenieria de Calidad de Software Comercial - 1ra. versión

Postulante: Carlos Eduardo Caballero Burgoa

Cochabamba - Bolivia Abril, 2019

Índice general

| 1. | Intro | oducción | 1 |
|----|-------|--|---|
| | 1.1. | Antecedentes | 1 |
| | 1.2. | Definición del problema | 2 |
| | 1.3. | Objetivos | 2 |
| | | 1.3.1. Objetivo General | 2 |
| | | 1.3.2. Objetivos Específicos | 3 |
| | 1.4. | Justificación | 3 |
| | 1.5. | Alcance | 3 |
| 2. | Con | ceptos y Definiciones | 4 |
| | 2.1. | Automatización de pruebas | 4 |
| | | 2.1.1. Criterios a seguir | 5 |
| | | 2.1.2. Beneficios | 5 |
| | | 2.1.3. Riesgos | 6 |
| | 2.2. | Pirámide de automatización de pruebas | 6 |
| | | 2.2.1. La capa de interfaz | 7 |
| | 2.3. | Pruebas End-to-End | 7 |
| | | 2.3.1. Buenas prácticas para pruebas <i>End-to-End</i> | 8 |
| | 2.4. | Frameworks de automatización | 8 |
| | | 2.4.1. webdriver.io | 9 |

ÍNDICE GENERAL

| | 2.5. | Criterios de calidad | 10 |
|----|------|------------------------------------|----|
| | 2.6. | Técnicas de prueba | 11 |
| | | 2.6.1. Pruebas de aceptación | 11 |
| | | 2.6.2. Pruebas funcionales | 11 |
| | | 2.6.3. Pruebas de dominio | 12 |
| | | 2.6.4. Pruebas negativas | 12 |
| 3. | Aná | lisis del Software | 13 |
| | 3.1. | Entorno de proyecto | 13 |
| | | 3.1.1. Fuentes de Información | 14 |
| | | 3.1.2. <i>Salesforce</i> | 14 |
| | 3.2. | Planificación de actividades | 16 |
| | 3.3. | Elementos del producto | 16 |
| | | 3.3.1. Productos | 17 |
| | | 3.3.2. Listas de Precios | 22 |
| | | 3.3.3. Controles de Vista de Lista | 22 |
| | 3.4. | Análisis de valor limite | 26 |
| | 3.5. | Casos de prueba | 32 |
| 4. | Des | arrollo del <i>framework</i> | 35 |
| | 4.1. | Estructura del framework | 35 |
| | 4.2. | Categorías Disponibles | 37 |
| | 4.3. | Page Objects Model | 37 |
| | 4.4. | Specs | 40 |
| | 4.5. | Ejecución de las pruebas | 40 |
| | 4.6. | Reportes de Error | 40 |
| 5. | Con | clusiones y Recomendaciones | 46 |
| | 5.1. | Conclusiones | 46 |

ÍNDICE GENERAL

| | 5.2. Recomendaciones | 47 |
|-----|--|----|
| Bil | bliografía | 48 |
| Α. | Casos de prueba | 50 |
| В. | Reportes de error | 65 |
| C. | Configuración y puesta en marcha del framework | 72 |
| | C.1. Requerimientos de software | 72 |
| | C.2. Código fuente | 73 |
| | C.3. Obtención del código y configuración | 73 |
| | C.4. Ejecución de casos de prueba | 76 |
| D. | Glosario | 77 |

Índice de figuras

| 2.1. | Pirámide de automatización de pruebas | 7 |
|------|--|----|
| 3.1. | Participación de mercado de los navegadores hasta Noviembre del 2018 | 16 |
| 3.2. | Funciones que componen el módulo de gestión de productos | 19 |
| 3.3. | Vistas que componen el módulo de gestión de productos | 20 |
| 3.4. | Formularios que componen el módulo de gestión de productos | 21 |
| 3.5. | Funciones que componen el módulo de gestión de listas de precios | 23 |
| 3.6. | Vistas que componen el módulo de gestión de listas de precios | 24 |
| 3.7. | Formularios que componen el módulo de gestión de listas de precios | 25 |
| 3.8. | Funciones que componen el módulo de gestión de vistas de lista | 25 |
| 3.9. | Vistas que componen el módulo de gestión de listas de precios | 26 |
| 3.10 | .Formularios que componen el módulo de gestión de vistas de listas | 27 |
| 3.11 | .Casos de Prueba según el tipo de evaluación realizada | 33 |
| 3.12 | .Casos de Prueba según el tipo de acción a evaluar | 34 |
| 4.1. | Estructura de archivos del <i>framework</i> | 36 |
| 4.2. | Diagrama de clases sobre las relaciones entre Page Objects | 39 |
| 4.3. | Diagrama de secuencia para el Caso de Prueba A001 | 42 |
| 4.4. | Automatización del Caso de Prueba A001 | 43 |
| 4.5. | Resultados de las pruebas clasificadas por tipo de evaluación | 44 |
| 4.6. | Resultados de las pruebas clasificadas por tipo de acción a evaluar | 45 |

ÍNDICE DE FIGURAS

| C.1. | Obtención del código fuente. | 73 |
|------|--|----|
| C.2. | Instalación de bibliotecas del proyecto | 74 |
| C.3. | Contenido del fichero config.js | 75 |
| C.4. | Eiemplos de eiecución de casos de prueba | 76 |

Índice de cuadros

| 3.1. | Ediciones actualmente disponibles de Sales Cloud | 15 |
|------|---|----|
| 3.2. | Lista de compatibilidad provista por Salesforce | 17 |
| 3.3. | Planificación de actividades del proyecto. | 18 |
| 3.4. | Análisis de valor limite para el formulario «Crear Producto» | 28 |
| 3.5. | Análisis de valor limite para el formulario «Crear Entrada del catalogo de precios» . | 28 |
| 3.6. | Análisis de valor limite para el formulario «Agregar a lista de precios» | 29 |
| 3.7. | Análisis de valor limite para el formulario «Modificar Entrada del catalogo de precios» | 29 |
| 3.8. | Análisis de valor limite para el formulario «Crear Lista de precios» | 29 |
| 3.9. | Análisis de valor limite para el formulario «Agregar productos» | 30 |
| 3.10 | . Análisis de valor limite para el formulario «Nueva vista de lista» | 31 |
| 3.11 | .Análisis de valor limite para el formulario «Cambiar nombre» | 31 |
| 3.12 | .Análisis de valor limite para el formulario «Configuración de colaboración» | 31 |
| 4.1. | Categorización en el <i>framework</i> para las diferentes etapas de evaluación | 38 |
| 4.2. | Especificación del Caso de Prueba A001 | 41 |
| B.1. | Casos de prueba que resultaron no exitosos | 66 |
| B.2. | Especificación del Caso de Prueba A007 | 67 |
| B.3. | Especificación del Caso de Prueba F041 | 68 |
| B.4. | Especificación del Caso de Prueba D017 | 69 |
| B.5. | Especificación del Caso de Prueba D018 | 70 |

ÍNDICE DE CUADROS

| B.6. | B.6. Reporte de Error sobre el formulario «Agregar a lista de precios» | | | |
|------|--|----|--|--|
| C.1. | Requerimientos de software para la ejecución | 73 | | |

Introducción

Hoy en día muchas empresas de software, siguen procedimientos de desarrollo ágiles, acelerando la producción y publicación de productos hacia el mercado; esto presenta un gran reto tanto desde la perspectiva del aseguramiento de la calidad del producto, como del seguimiento y control de la corrección de errores.

La clave para agilizar estos procesos parte por optimizar y automatizar los procesos de despliegue y evaluación del software, el cambio es necesario para el manejo de proyectos de desarrollo grandes, o proyectos que siguen lineamientos o estándares de cumplimiento muy estrictos.

Este capítulo define el propósito del presente trabajo, los antecedentes, los objetivos, los alcances, y los factores que despertaron el interés por resolverlos.

1.1. Antecedentes

Salesforce es un servicio que apoya a la gestión de todo el flujo de clientes que se tienen en una empresa, este tipo de software es conocido como *CRM*, y la meta principal es ayudar a gestionar las relaciones con los clientes, además de conocer su necesidades y preferencias.

Salesforce es el líder mundial como proveedor de su sistema CRM, tanto para ventas, como

servicio al cliente y mercadotecnia, por lo que es necesario que provean a sus clientes de un software robusto y confiable.

Entre los muchos componentes que integran este servicio, uno de los elementos básicos es aquel que gestiona los productos y las listas de precios. El módulo de productos provee las funcionalidad de gestión para el catálogo de los elementos que pueden comercializarse, mientras que el módulo de listas de precios permite crear conjuntos personalizados de productos con precios de lista asociados para usos específicos; ambos módulos estrechamente vinculados entre si, y que son piezas fundamentales para otros componentes dentro del sistema.

Garantizar el éxito del servicio implica tener un proceso de evaluación y mejora continua del producto, haciendo que aquellos procesos repetitivos sean automatizados y encaminados a cubrir aquellos criterios de calidad que verdaderamente aporten valor al cliente.

1.2. Definición del problema

Siendo el módulo de productos y listas de precios componentes participes en la funcionalidad provista por otros módulos de *Salesforce*, un potencial error en este podría tener un efecto en cascada con el potencial de afectar el servicio completo, es por esta razón que es necesario priorizar la evaluación de las funcionalidades disponibles por estos módulos.

Salesforce sigue un política de actualizaciones muy continua, pudiendo existir hasta tres versiones por año, lo que sin una automatización correcta de las pruebas de interfaz de usuario, implicaría un enorme gasto de recursos para la compañía.

Por lo mencionado se define el problema como:

«Garantizar la calidad de los elementos que componen la interfaz de usuario requiere de un proceso de evaluación continuada y eficiente, de forma que los módulos evaluados y sus diferentes versiones contengan la menor cantidad posible de errores.».

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo General

Implementar un *framework* para la automatización de las pruebas de interfaz de usuario en el módulo de Productos y Listas de Precios en *Salesforce*, para garantizar un procedimiento continuo de evaluación y minimizar la cantidad de errores que contiene el software.

1.3.2. Objetivos Específicos

- Formular los casos de prueba necesarios que los módulos de gestión de productos y listas de precios requieran para cubrir los atributos de calidad requeridos.
- Diseñar e implementar los modelos y bibliotecas de funciones que conforman un framework de automatización.
- Automatizar los casos de prueba de las funciones que componen la interfaz de usuario del módulo de gestión de productos y listas de precios.

1.4. Justificación

Hoy en día, la automatización de pruebas es una tarea esencial para proporcionar un servicio de evaluación de calidad adecuado, ya que los sistemas han crecido tanto en tamaño como en complejidad.

Con una estrategia de automatización implementada apropiadamente el tiempo de evaluar las nuevas funcionalidades del sistema, además de la evaluación de las funcionalidades antiguas será reducido drásticamente, consiguiendo mejorar la cobertura de las pruebas, junto con los beneficios propios de la automatización (*Beneficios de la Automatización de Pruebas* 2009).

1.5. Alcance

El proyecto cubrirá exclusivamente los componentes de interfaz del módulo de productos y listas de precios, sin considerar aquellas funcionalidades dentro de estos que requieran la utilización de otros módulos, de esta forma no se tomarán en cuenta los siguientes aspectos:

- Generación de gráficas dentro de los módulos a evaluar.
- Configuración de múltiples familias de productos.
- Gestión de permisos de visibilidad de los elementos hacia diversas categorías de usuarios.
- Evaluación y cumplimiento de los permisos de usuarios anteriormente citados.

2

Conceptos y Definiciones

En este capitulo se desglosaran los conceptos utilizados a lo largo del proyecto, se tratará el concepto de automatización de pruebas, y como integrar la automatización en un proceso de desarrollo de software.

A partir de allí, se describirán las pruebas de *End-to-End* (E2E), y se describirán temas acerca de las tecnologías utilizadas en el proyecto. Para finalizar se detallaran los criterios de calidad y las técnicas de prueba escogidas para formular los casos de uso a automatizar.

2.1. Automatización de pruebas

La automatización de pruebas es una técnica usada en aplicaciones para implementar todo el ciclo de vida del software en menor tiempo, y proveyendo a este proceso de eficiencia y efectividad en su etapa de evaluación.

La automatización de las pruebas es mas útil en el lanzamiento de nuevas versiones de software, para evaluar que todos los errores anteriormente corregidos no sean introducidos nuevamente, mientras que será difícil y costoso hacer las pruebas manualmente, ejecutar las pruebas automatizadas será mas efectivo en términos de costo, uso de los recursos, y aprovechamiento del tiempo.

Se conoce que en los siguientes escenarios es útil automatizar (*What is Automation Testing?* 2014):

- Los requerimientos no cambian frecuentemente.
- Se accede al aplicativo con múltiples y variados usuarios, roles y privilegios.
- El software es estable respecto a sus pruebas manuales.
- Se cuenta con el tiempo necesario para automatización en el proyecto.
- El proyecto sigue o debe seguir estándares estrictos.
- La complejidad del proyecto es elevada.
- El proyecto requiere constantes revisiones en algunas de sus características.

2.1.1. Criterios a seguir

Existen muchas herramientas útiles para escribir rutinas de automatización, pero los pasos identificables en el proceso pueden simplificarse en los siguientes:

- Identificar áreas dentro del software para automatizar.
- Elegir la herramienta adecuada para la automatización.
- Escribir las rutinas de prueba.
- Desarrollar el conjunto de casos de prueba.
- Ejecutar los casos de prueba.
- Generar los reportes de resultados.
- Encontrar los posibles errores o aspectos negativos.

2.1.2. Beneficios

Los beneficios de implementar un proceso de automatización de pruebas son diversos, entre los cuales destacan:

- Incremento de la productividad.
- Ahorro de dinero, en el costo del proyecto.
- Aumento de la calidad del software.
- Reducción del tiempo de evaluación del software.
- Soporte para múltiples aplicativos del software.
- Aumento de la cobertura de las pruebas.
- Reducción del trabajo repetitivo.
- Mejora de la consistencia del producto.

2.1.3. Riesgos

También existen riesgos implicados en la automatización de las pruebas, tales escenarios deben ser considerados antes de proceder con la automatización, entre estos están:

- El costo de arranque de la automatización puede llegar a ser muy alto.
- Debe tenerse en cuenta que la automatización de las pruebas jamas podrá cubrir el 100 % de cobertura del software.
- No es conveniente automatizar una interfaz de usuario no establecida.
- Si la aplicación de usuario cambia constantemente, el costo de mantenimiento de las pruebas automatizadas será muy alto.
- Bajo ciertos paradigmas de implementación los evaluadores podrían requerir tener un buen conocimiento de programación.

2.2. Pirámide de automatización de pruebas

La pirámide de automatización de pruebas, es un concepto que fue introducido por *Cohn* en su articulo «*Succeeding with Agile*», y describe como equilibrar la automatización, comenzando con las pruebas unitarias en el nivel mas bajo, y pasando a las pruebas de servicios; finalmente las pruebas de interfaz de usuario se encuentran en la parte superior, como puede apreciarse en la *figura 2.1*.

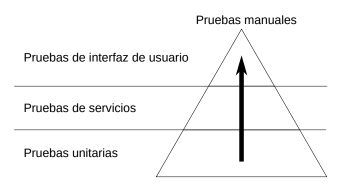


Figura 2.1: Pirámide de automatización de pruebas. Fuente: Elaboración propia.

Las pruebas unitarias son rápidas y fiables, las pruebas en la capa de servicios permiten evaluar la lógica del negocio donde la interfaz de usuario no esta involucrada, cuanto mas alto sea el nivel en la pirámide, mas lentas y frágiles resultan las pruebas (Cohn 2009).

Finalmente aunque se debe realizar alguna automatización de las pruebas de interfaz de usuario, estas pruebas son mas lentas, mas difíciles de mantener y se llegan a fallar mas fácilmente.

2.2.1. La capa de interfaz

Cuando el foco de la evaluación es la interfaz de usuario, se requiere que la mayoría del código y la lógica de negocio este completamente evaluados. El enfoque se centra en simplemente asegurarse de que la propia interfaz de usuario este funcionando correctamente. Las pruebas de interfaz de usuario son muy frágiles, estas pruebas necesitaran mantenerse en cualquier momento que cambie la interfaz de usuario, y como hay muchos factores que entran en juego cuando se ejecuta una prueba que emula clics en una pantalla, estas pruebas pueden dar como resultado falsos negativos. Estas fallas en las pruebas no pueden ser ignoradas, pero tampoco debe gastarse mas tiempo en solucionar los problemas y mantener las pruebas de interfaz de usuario que en encontrar defectos de código reales (Francino 2015).

Con un solido diseño de pruebas, las pruebas sobre la interfaz de usuario complementan muy bien el conjunto de pruebas de automatización.

2.3. Pruebas End-to-End

Las pruebas *End-to-End* representan una metodología que se utiliza para probar si el flujo de una aplicación se esta realizando según lo diseñado de principio a fin. El propósito de llevar a cabo

pruebas *End-to-End* es identificar las dependencias del sistema y garantizar que la información correcta se transmita entre varios componentes del sistema. Toda la aplicación se prueba en un escenario del mundo real, como la comunicación con la base de datos, la red, el hardware, y otros (Sharma 2017).

Las pruebas generalmente se realizan en la capa de interfaz y se usan para validar que el proceso de negocio funciona en todos los sistemas como una prueba horizontal. A diferencia de las pruebas verticales que miden el rendimiento hacia arriba y hacia abajo de las capas de la pila de tecnología, las pruebas horizontales se utilizan para garantizar que los procesos de negocio de misión crítica funcionen.

2.3.1. Buenas prácticas para pruebas End-to-End

Una prueba típica *End-to-End* puede ser compleja, con múltiples pasos que requieren mucho tiempo para realizarlos manualmente. Esta complejidad también puede hacer que las pruebas sean difíciles de automatizar y lentas de ejecutar, para ayudar a administrar los costos de las pruebas automatizadas la vez que mantienen los beneficios, se recomienda seguir las siguientes practicas (King 2018):

- Mantener una perspectiva de usuario final.
- Limitar las pruebas de excepción.
- Aplicar análisis de riesgo.
- Ejecutar las pruebas en el orden correcto.
- Manejar apropiadamente el entorno de prueba.
- Separar la lógica de prueba de los elementos de interfaz de usuario.
- Manejar correctamente la espera de los elementos de interfaz de usuario.
- Escoger los dispositivos adecuados.
- Optimizar el proceso de configuración y desmontaje de la prueba.

2.4. Frameworks de automatización

La automatización generalmente se interpreta como el manejo automático de procesos a través de algoritmos inteligentes que involucran poca o ninguna intervención humana. En el caso

del software, significa realizar varias pruebas en aplicaciones, utilizando herramientas de automatización que son versiones con licencia o de código abierto. En términos técnicos, el *framework* de automatización de pruebas es un conjunto personalizado de componentes interactivos que facilitan la ejecución de las pruebas con rutinas y la generación de reportes completos de los resultados de las pruebas (*Everything you need to know about test automation frameworks* 2019).

Dependiendo de como se desee abordar la creación de un *framework* y los requisitos de automatización del proyecto, se cuentan con diferentes clasificaciones (Nguyen 2018):

- **Lineal:** Son aquellos que registran los pasos de prueba y luego reproducir la rutina automáticamente para realizar la prueba.
- **Basado en módulos:** Estos dividen la aplicación bajo pruebas (AUT) en varios módulos lógicos y poco acoplados. Para cada modulo se crea una rutina de prueba separada e independiente.
- **De arquitectura de biblioteca:** Estos requieren determinar los pasos comunes de las pruebas, agruparlos en funciones en una biblioteca de funciones y llamar estas funciones en las rutinas de prueba cuando sea necesario.
- **Basado en datos:** Se enfoca en separar la lógica de las rutinas de prueba y los datos utilizados. Con esto se puede hacer que las rutinas de prueba funcionen fácilmente para diferentes conjuntos de datos.
- **Orientado por palabras clave:** Se enfoca en separar la parte técnica o de codificación del caso de prueba y de los pasos de necesarios de la prueba, para facilitar a una persona no técnica a entender bien la automatización.
- **Híbrido:** Son la combinación de dos o mas marcos mencionados anteriormente, que intenta aprovechar los puntos fuertes y los beneficios de otros marcos para el entorno de prueba.

2.4.1. webdriver.io

webdriver.io es una biblioteca para la realización de pruebas automatizadas que hace uso de la tecnología Selenium y el lenguaje de programación Javascript, está esta basada en el patrón de diseño Page Object.

Page Object sirve para mejorar el mantenimiento de las pruebas y reducir la duplicación del código. Un Page Object es una clase orientada a objetos que sirve como la representación de los elementos de una pagina del software a evaluar. Las pruebas utilizan los métodos de esta clase cuando necesitan interactuar con la interfaz de usuario de la pagina a la que hace referencia. El

beneficio es que si la interfaz de usuario de la pagina cambia, las pruebas en sí no necesitan cambiar, solo el código dentro del *Page Object* necesitará actualizarse.

Las ventajas de la utilización de esta biblioteca son:

- Soporte para la implementación de pruebas tipo BDD y TDD.
- Buena comunidad de soporte y documentación.
- Soporte para selección de componentes basado en CSS y XPath.
- Trabajo integral con cualquier biblioteca para comparación de resultados esperados.

2.5. Criterios de calidad

Se denomina criterio de calidad a cualquier requerimiento que define lo que el producto debe ser.

Por lo general, los criterios de calidad parten de la combinación de las necesidades reales y de las demandas de los clientes, con el conocimiento de las ofertas y productos de organizaciones de la competencia y las posibilidades que el fabricante posee para satisfacer esas necesidades y expectativas o para procurar en la medida de lo posible y/o aconsejable (Haaz Diáz 2010).

Se definieron los siguientes como criterios de calidad fundamentales para el éxito del producto (Fillottrani 2017):

Usabilidad La usabilidad se refiere a la facilidad de operación del producto por parte de los usuarios, y se relaciona con el esfuerzo necesario para ser utilizado, y en la evaluación individual de tal uso, por parte de un conjunto especificado o implícito de usuarios.

Confiabilidad La confiabilidad es un atributo del sistema responsable de la capacidad de continuar operando bajo condiciones predefinidas. La mayoría de las veces, el sistema falla debido a la inaccesibilidad de elementos externos, como bases de datos, sistemas y conexiones de red (Ashanin 2018).

Compatibilidad La compatibilidad del navegador determina el comportamiento del servicio en diferentes plataformas de navegación.

Dado que cada navegador tiene su propia manera de mostrar y gestionar los contenidos de una página web. Por lo tanto, las páginas web deben diseñarse de tal manera que puedan ser compatibles con cada uno de los navegadores de uso común. Actualmente hay casi

cien tipos diferentes de navegadores disponibles, lo que dificulta que los diseñadores / webmasters desarrollen sitios web con un comportamiento similar en múltiples plataformas. El estricto cumplimiento de las pautas de diseño puede cumplir con estos criterios hasta cierto nivel.

2.6. Técnicas de prueba

Una vez definido los elementos del sistema que comprenden el alcance de este proyecto, y los criterios bajo los que estos deben ser evaluados. Ahora se describirán las técnicas de prueba que se utilizarán para cada elemento y criterio de calidad.

2.6.1. Pruebas de aceptación

La prueba de aceptación es una prueba formal que se realiza para determinar si un sistema satisface sus criterios de aceptación: los criterios que debe cumplir el sistema para que el cliente los acepte. Ayuda al cliente a determinar si acepta o no el sistema (Naik 2008).

Las pruebas de aceptación se realizaron para los tres componentes que comprenden el alcance del proyecto, como el mínimo de las funcionalidades que se consideran criticas, en este caso, las operaciones de creación, visualización, modificación y eliminación de los elementos de cada componente.

2.6.2. Pruebas funcionales

El software o sistema bajo prueba se ve como una «caja negra». La selección de casos de prueba para pruebas funcionales se basa en el requisito o especificación de diseño de la entidad de software bajo prueba. Ejemplos de resultados esperados, algunas veces se llaman oráculos de prueba, incluyen requisitos/especificaciones de diseño, valores calculados a mano y resultados simulados. Las pruebas funcionales hacen hincapié en el comportamiento externo de la entidad de software (Luo 2001).

Las pruebas funcionales se realizaron para cada acción encontrada en la interfaz de usuario, siendo barrido completamente cualquier operación disponible en los componentes a evaluar.

2.6.3. Pruebas de dominio

La prueba de dominio es una estrategia de muestreo estratificada para elegir algunos casos de prueba de la infinidad de casos de prueba candidatos. La estrategia tiene varios nombres, como la partición de equivalencia, el análisis de límites y la partición de categorías.

La prueba de dominio es probablemente la más ampliamente descrita y una de las técnicas de prueba de software más ampliamente practicadas. Algunos autores restringen su consideración del alcance de esta técnica a variables de entrada linealizables a funciones matemáticas. Una variable linealizable es aquella cuyos valores se pueden asignar a una recta numérica. El análisis es más sencillo y más obvio en estos casos (Kaner 2003).

2.6.4. Pruebas negativas

La prueba negativa, comúnmente conocida como *prueba de ruta de error* o *prueba de falla*, generalmente se realiza para garantizar la estabilidad de la aplicación.

La prueba negativa es el proceso de aplicar tanta creatividad como sea posible y validar la aplicación contra datos no válidos. Esto significa que su propósito es verificar si los errores se muestran al usuario donde se supone que debe hacerlo o si se está manejando un valor incorrecto con mayor gracia.

La fiabilidad funcional de la aplicación o el software solo se puede cuantificar con escenarios negativos diseñados de manera efectiva. Las pruebas negativas no solo apuntan a detectar fallas potenciales que podrían causar un impacto grave en el consumo del servicio, sino que también pueden ser fundamentales para determinar las condiciones bajo las cuales la aplicación puede fallar. Finalmente, garantiza que haya suficiente validación de errores presente en el software (Nadig 2018).

3

Análisis del Software

En este capítulo, se desarrollan los aspectos necesarios para la definición del proceso de desarrollo del *framework*, primeramente se hará referencia a las cuestiones relacionadas con las fuentes de análisis utilizadas, y algunos conceptos puntuales acerca del producto, y la descripción de las actividades planificadas durante el proyecto.

Posteriormente se describirán los *tours* realizados en el sistema como parte del análisis de los elementos, los cálculos de valor limite realizados sobre los formularios, para terminar condensando los casos de prueba formulados.

3.1. Entorno de proyecto

Los primeros componentes que se describirán son los relacionados con el entorno del proyecto, que son aquellos factores del contexto que incluyen recursos necesarios, restricciones, y cualquier otro elemento del proyecto que debe ser tomado en cuenta para la evaluación.

3.1.1. Fuentes de Información

Para evaluar los componentes definidos en el proyecto, se encontraron y recurrirán a las siguientes fuentes de información respecto al producto:

Centro de Ayuda *Salesforce* ofrece un amplio conjunto de documentación, información general, preguntas frecuentes, y contacto con el servicio de asistencia técnica desde su sitio de ayuda (https://help.salesforce.com/).

Estos recursos serán útiles para conocer los reclamos de los usuarios, las características criticas del producto, y las estrategias del fabricante hacia sus clientes.

Centro de Desarrollo Salesforce también posee un sitio web específicamente para compartir recursos de desarrollo sobre la plataforma (https://developer.salesforce.com/).

Este sitio se podrá aprovechar para consultar las referencias a las *API* del servicio, conocer las posibilidades que proveen los componentes y como pueden aprovecharse desde la perspectiva del desarrollador.

Recursos para administradores Sitio web enfocado a ofrecer experiencias, vídeos, herramientas, y un sin fin de recursos orientados a usuarios con un rol administrativo de recursos sobre la plataforma (https://admin.salesforce.com/resources).

Este sitio será útil para entender las diferencias existentes entre la funcionalidad provista a un usuario normal y a otro administrador, además de conocer los permisos y roles de usuario en profundo.

Comunidad *Trailblazer* Sitio web enfocado a conectar a miembros de la comunidad *Salesforce*, para compartir experiencias, aprender, y proveer de nuevas ideas sobre la utilización del servicio (*https://success.salesforce.com/*).

Este sitio también sirve como fuente de reclamos de los usuarios, funcionalidades criticas, y errores comunes encontrados en el servicio.

3.1.2. Salesforce

Salesforce cuenta con múltiples ediciones que comparten una apariencia, pero varían según la funcionalidad y los costos del servicio. Según la documentación del fabricante algunos clientes comienzan con una edición básica y actualizan a una edición más rica en características a medida que evolucionan los requisitos empresariales.

| Edición | Descripción |
|--------------|--|
| Essentials | Diseñado para pequeños negocios para empezar a trabajar con un sistema de <i>CRM</i> de forma rápida. Incluye presentaciones interactivas y un asistente de configuración para comenzar, una interfaz de usuario fácil de utilizar y herramientas de administración para personalizar su implementación conforme crece. |
| Professional | Diseñado para negocios que requieren la funcionalidad completa de <i>CRM</i> . Incluye herramientas de personalización, integración y administración directas y fáciles de usar para facilitar cualquier implementación de pequeño y mediano tamaño. |
| Enterprise | Cumple las necesidades comerciales grandes y complejas. Proporciona herramientas avanzadas de personalización y administración, además de todas las funcionalidades disponibles en <i>Professional Edition</i> , que pueden admitir implementaciones a gran escala. <i>Enterprise Edition</i> también incluye acceso a las <i>API</i> de <i>Salesforce</i> para que pueda integrar fácilmente sistemas de gestión interna. |
| Unlimited | Proporciona nuevos niveles de flexibilidad de plataforma para gestionar y compartir toda su información según demanda. Incluye todas las funcionalidades de <i>Enterprise Edition</i> además de <i>Premier Support</i> , acceso móvil completo, aplicaciones personalizadas sin límite, límites de almacenamiento ampliados y otras funciones. |
| Developer | Proporciona acceso a las <i>API</i> y la plataforma <i>Lightning</i> . Permite a los desarrolladores ampliar <i>Salesforce</i> , integrarlo con otras aplicaciones y desarrollar nuevas herramientas y aplicaciones. <i>Developer Edition</i> ofrece además acceso a muchas de las funciones disponibles en <i>Enterprise Edition</i> . |

Cuadro 3.1: Ediciones actualmente disponibles de *Sales Cloud*. Fuente: https://help.salesforce.com/articleView?id=overview_edition.htm

En el *cuadro 3.1* se describen las ediciones disponibles con las que cuenta el servicio actualmente, cabe comentar que la evaluación se realizará sobre la versión *Developer* debido a que está es la que requiere para su utilización, la menor cantidad de restricciones de parte del fabricante.

Otra característica actual de *Salesforce* es que cuenta con dos interfaces web diferentes: la antigua conocida como: *Salesforce Classic*, y la nueva incluida desde 2015 denominada: *Salesforce Lightning*; que tiene como objetivo principal la unificación del comportamiento y la apariencia a través de todo el servicio sea cual sea el dispositivo que el cliente utilice (McCarthy 2016).

Se evaluarán las funcionalidades de los módulos sobre el navegador cuya participación en el mercado es la mayor, en este caso: *Google Chrome* como puede verse en la *figura 3.1*, priorizando las pruebas sobre resoluciones de pantalla no menores a 1024 píxeles por 768 píxeles.

Adicionalmente al uso del navegador *Google Chrome* serán necesarios otros navegadores para realizar la evaluación de compatibilidad sobre vistas especificas del sistema, para este fin se consultó la información disponible en la pagina de soporte provista por el fabricante, la cual como puede verse en el *cuadro 3.2*, revela que se soportan cinco navegadores diferentes bajo

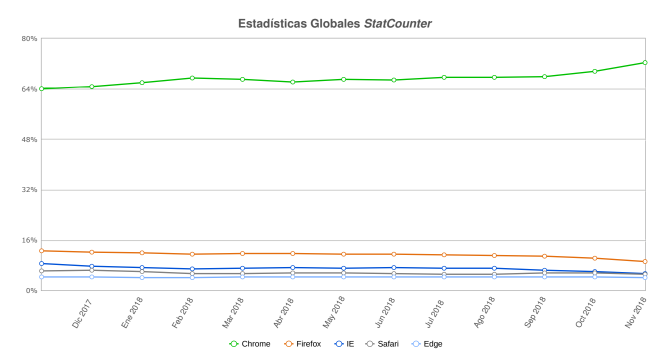


Figura 3.1: Participación de mercado de los navegadores hasta Noviembre del 2018. Fuente: http://gs.statcounter.com/browser-market-share/desktop/worldwide

condiciones de limitación descritas por el fabricante.

3.2. Planificación de actividades

Para conseguir los objetivos planteados por el proyecto se realizarán las actividades detalladas en el *cuadro 3.3* en la página 18. Este cuadro detalla las actividades agrupadas por el objetivo especifico y detallando también el resultado esperado de estas.

3.3. Elementos del producto

Dentro del alcance de la evaluación se encuentran los componentes de productos y listas de precios, las funcionalidades que comprenden estos se detallan en esta sección, desde múltiples perspectivas de análisis.

Como se mencionó anteriormente, se consideró la interfaz *Lightning Experience*, como único objetivo de la evaluación. La versión *Lightning Experience* esta disponible para las siguientes ediciones del producto: *Essentials*, *Group*, *Professional*, *Enterprise*, *Performance*, *Unlimited*, y

| | Microsoft Inter- net Explorer | Microsoft Edge | Google Chrome | Mozilla Firefox | Apple Safari |
|--|----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Lightning Experience | IE11 (EOL Diciembre 31, 2020) | Ultima versión | Ultima versión | Ultima versión | 11.x+ |
| Lightning Communities | IE11 (EOL Diciembre 31, 2020) | Ultima versión | Ultima versión | Ultima versión | 11.x+ |
| ¿Consideraciones especiales de configura- ción? | No | No | No | No | No |
| Limitaciones conocidas | Sí | Si | No | Si | Si |

Cuadro 3.2: Lista de compatibilidad provista por *Salesforce*. Fuente: https://help.salesforce.com/articleView?id=getstart_browsers_sfx.htm

Developer.

3.3.1. Productos

El Producto para el software a evaluar, representa uno de los componentes fundamentales y claves para el éxito, por ende es importante evaluarlo desde múltiples facetas; la primera de estas es la funcionalidad provista por las interfaces de este módulo. En la *figura 3.2* pueden verse estas funcionalidades, clasificadas desde la perspectiva de la interfaz de usuario.

Entre las funcionalidades que pueden apreciarse están las operaciones comunes de creación, búsqueda, visualización, modificación, y eliminación de productos, se omitieron las funcionalidades de controles de vista de lista, para que todo este componente pueda ser tratado de manera separada. También pueden observarse funciones relacionadas a registrar precios estándar y precios para una lista de precios determinada.

En la *figura 3.3*, se aprecian las diferentes vistas que comprenden el módulo, se resaltó con color amarillo aquellas vistas que son de tipo formulario, mientras que se resaltó con color verde aquellas que son de tipo confirmación de acción.

Además de las funcionalidades y vistas antes mencionadas, también se analizó el comportamiento de los formularios que provee el módulo, como puede verse en la *figura 3.4*.

| Objetivo General | Objetivos Específicos | Actividades | Resultados |
|---------------------------|---|--|--------------------------|
| Implementar un | Formular los casos de | Recolección de la información y explora- | Casos de prueba para los |
| framework para la | prueba necesarios que | ción de los módulos específicos. | módulos de Productos y |
| automatización de las | los módulos de gestión | Análisis y diseño de los tipos de evalua- | Listas de Precios. |
| pruebas de interfaz de | de productos y listas de | ción requeridos para los módulos específi- | |
| usuario en el módulo de | precios requieran para | cos. | |
| Productos y Listas de | cubrir los atributos de | Formulación los casos de prueba necesa- | |
| Precios en Salesforce, | calidad requeridos. | rios para los módulos específicos. | |
| para garantizar un | Diseñar e implementar | Análisis y modelamiento de los compo- | Framework de |
| procedimiento continuo | los modelos y bibliotecas | nentes del framework. | automatización con los |
| de evaluación y minimizar | de funciones que | Estructuración de los entornos de prueba | componentes necesarios |
| la cantidad de errores | conforman un framework | y configuración de los servicios disponi- | para la implementación |
| que contiene el software. | de automatización. | automatización. bles. | |
| | | Implementación de los componentes del | |
| | framework. | | |
| | Automatizar los casos de | Implementación de los casos de prueba | Rutinas de |
| | prueba de las funciones | formulados. | automatización de los |
| que componen la interf | | Implementación de pre condiciones y post | casos de prueba de los |
| | de usuario del módulo de condiciones en la ejecución de los casos | | módulos de Productos y |
| | gestión de productos y de prueba. | | Listas de Precios. |
| | listas de precios. | Ejecución de los casos de prueba auto- | |
| | | matizados. | |
| | | Generación del reporte de resultados y re- | |
| | | porte de errores. | |

Cuadro 3.3: Planificación de actividades del proyecto. Fuente: Elaboración propia.

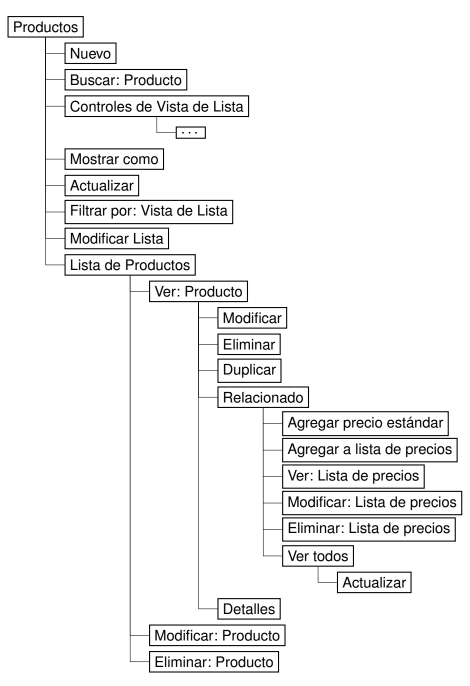


Figura 3.2: Funciones que componen el módulo de gestión de productos. Fuente: Elaboración propia.

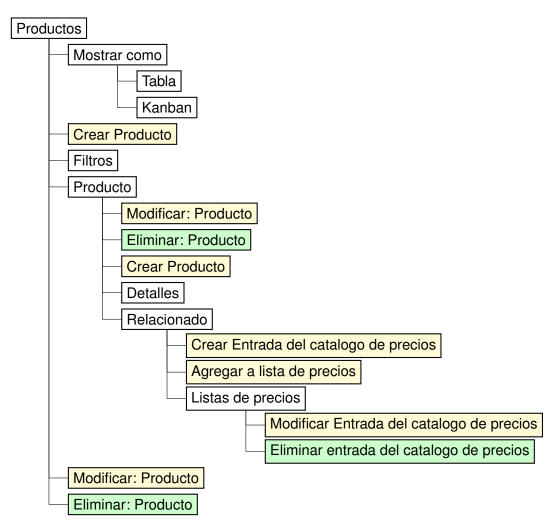


Figura 3.3: Vistas que componen el módulo de gestión de productos. Fuente: Elaboración propia.

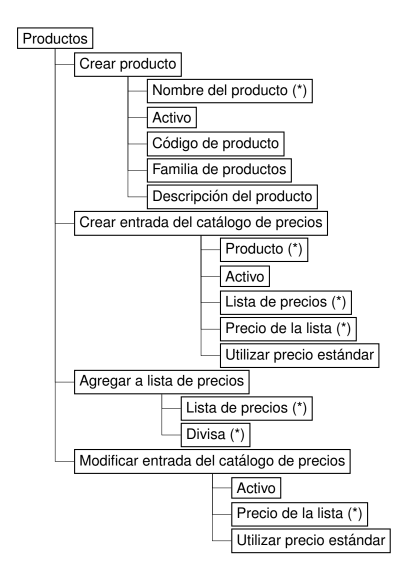


Figura 3.4: Formularios que componen el módulo de gestión de productos. Fuente: Elaboración propia.

3.3.2. Listas de Precios

Las Listas de Precios, tienen como objetivo, hacer que un mismo producto pueda tener múltiples precios, dependiendo de como la organización cliente maneje sus canales de distribución y producción. Al igual que en el módulo de productos, en la *figura 3.5* pueden verse las funcionalidades clasificadas desde la perspectiva de la interfaz de usuario, también se omitió la sección de los controles de vista de lista.

Las funciones de Listas de Precios son muy similares a aquellas vistas en el módulo de productos, analizado anteriormente.

En la *figura 3.6*, se detallan aquellas vistas presentes en este módulo, de la misma manera se ha destacado con amarillo a aquellas vistas que son formularios, mientras que en verde se presentan a aquellas que representan diálogos de confirmación.

También de las funcionalidades y vistas antes mencionadas, se analizó el comportamiento de los formularios que provee este módulo, como puede verse en la *figura 3.7*.

3.3.3. Controles de Vista de Lista

Los Controles de Vista de Lista son funcionalidades equivalentes entre los dos componentes que están siendo evaluados, por lo que se ha decidido realizar un análisis separado de estos. En la *figura 3.8* puede verse las funciones omitidas en los diagramas anteriores relativas a los controles de vista.

En la figura 3.9, se detallan aquellas vistas provistas por este componente, de la misma manera que en los dos módulos anteriormente citados, aquí también se han destacado con amarillo a aquellas vistas que son formularios, mientras que en verde se presentan a aquellas que representan diálogos de confirmación.

También de las funcionalidades y vistas antes mencionadas, se analizó el comportamiento de los formularios que provee este módulo, como puede verse en la *figura 3.10*.

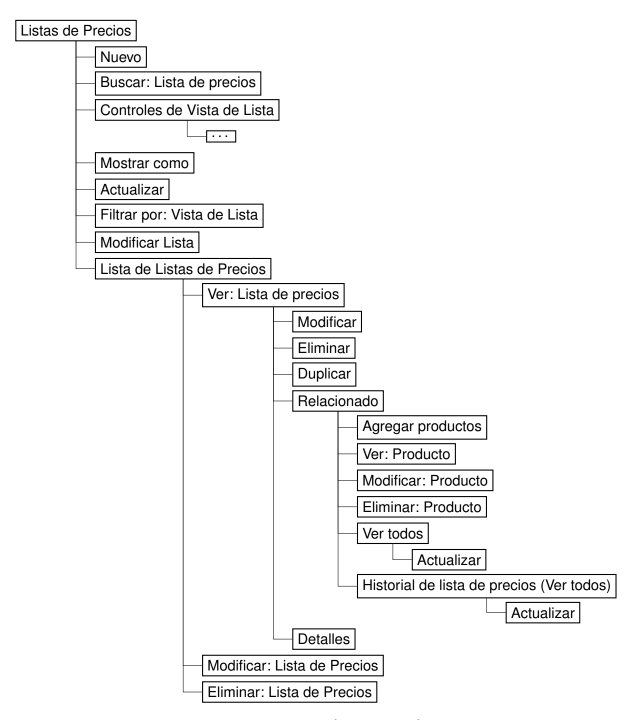


Figura 3.5: Funciones que componen el módulo de gestión de listas de precios. Fuente: Elaboración propia.

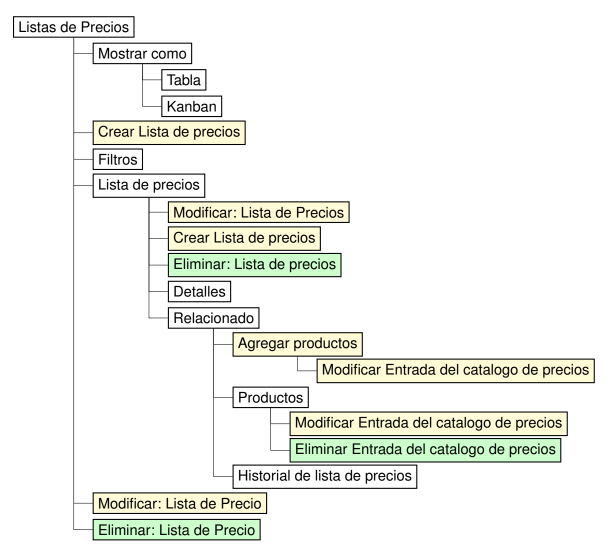


Figura 3.6: Vistas que componen el módulo de gestión de listas de precios. Fuente: Elaboración propia.

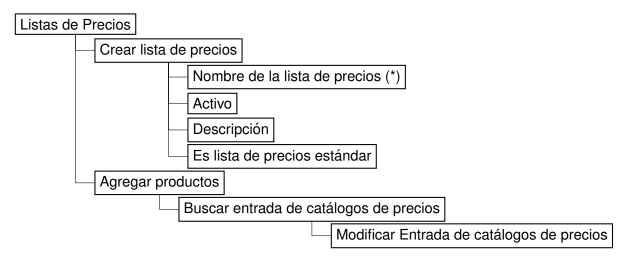


Figura 3.7: Formularios que componen el módulo de gestión de listas de precios. Fuente: Elaboración propia.

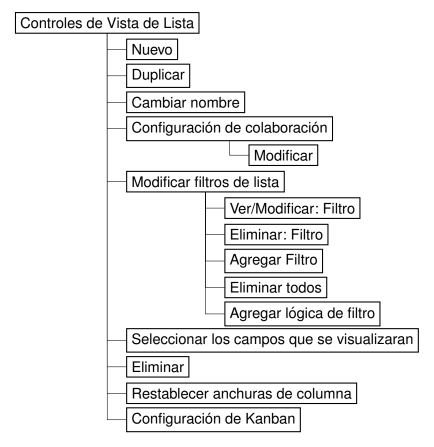


Figura 3.8: Funciones que componen el módulo de gestión de vistas de lista. Fuente: Elaboración propia.

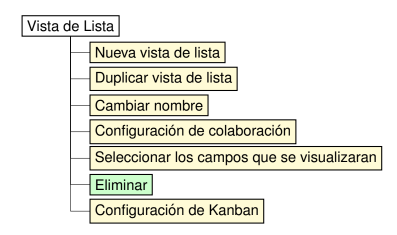


Figura 3.9: Vistas que componen el módulo de gestión de listas de precios. Fuente: Elaboración propia.

3.4. Análisis de valor limite

Para el análisis de los formularios se crearon las respectivas tablas producidas a partir del análisis de sus valores limite, las cuales son descritas a continuación:

- Crear Producto, que puede verse en el *cuadro 3.4*.
- Crear Entrada del catalogo de precios, que puede verse en el *cuadro 3.5*.
- Agregar a lista de precios, que puede verse en el cuadro 3.6.
- Modificar Entrada del catalogo de precios, que puede verse en el cuadro 3.7.
- Crear Lista de precios, que puede verse en el *cuadro 3.8*.
- Agregar productos, que puede verse en el cuadro 3.9.
- Nueva vista de lista, que puede verse en el *cuadro 3.10*.
- Cambiar nombre, que puede verse en el *cuadro 3.11*.
- Configuración de colaboración, que puede verse en el cuadro 3.12.

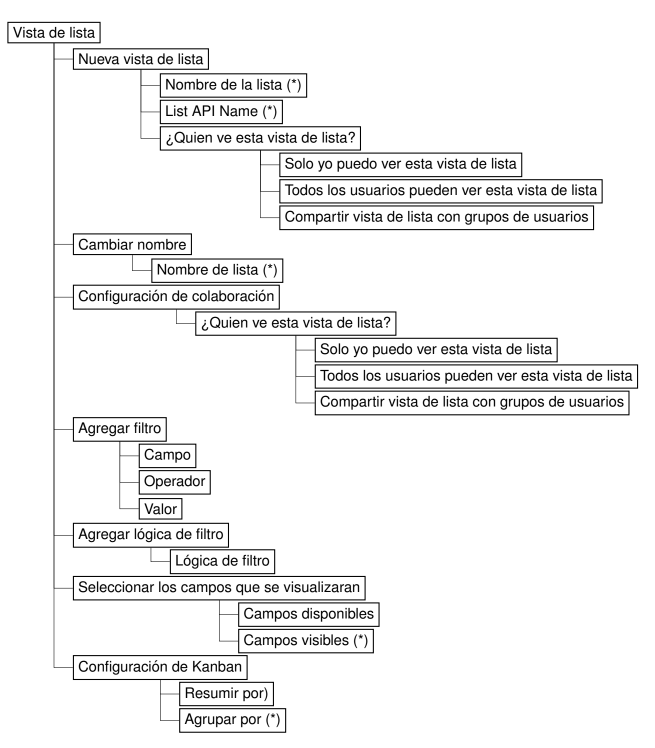


Figura 3.10: Formularios que componen el módulo de gestión de vistas de listas. Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| Nombre del producto | [1-255] caracteres | | 0 |
| | | 0 | 1 |
| | | >255 | 255 |
| | | | 256 |
| Activo | {verdadero,falso} | | |
| Código de producto | [0-255] caracteres | | 0 |
| | | >255 | 255 |
| | | | 256 |
| Familia de productos | ninguno,[lista de valores] | | |
| Programación de cantidades activada | {verdadero,falso} | | |
| Programación de ingresos activada | {verdadero,falso} | | |
| Descripción del producto | [0,4000] caracteres | | 0 |
| | | >4000 | 4000 |
| | | | 4001 |

Cuadro 3.4: Análisis de valor limite para el formulario «Crear Producto» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Producto | [lista de valores] | | |
| Activo | {verdadero,falso} | | |
| Lista de precios | [lista de valores] | | |
| Precio de la lista | [| <-9.007.199.254.740.991 | -9.007.199.254.740.992 |
| | -9.007.199.254.740.991 | | -9.007.199.254.740.991 |
| | 9.007.199.254.740.991 | | 9.007.199.254.740.991 |
| |] | >9.007.199.254.740.991 | 9.007.199.254.740.992 |
| | 3 decimales | | 0,999 |
| | | 4 decimales | 0,9999 |
| Utilizar Precio estándar | {verdadero,falso} | | |

Cuadro 3.5: Análisis de valor limite para el formulario «Crear Entrada del catalogo de precios» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| Lista de precios | ninguno,[lista de valores] | | |
| Divisa | ninguno,[lista de valores] | | |

Cuadro 3.6: Análisis de valor limite para el formulario «Agregar a lista de precios» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Activo | {verdadero,falso} | | |
| Precio de la lista | [| <-9.007.199.254.740.991 | -9.007.199.254.740.992 |
| | -9.007.199.254.740.991 | | -9.007.199.254.740.991 |
| | 9.007.199.254.740.991 | | 9.007.199.254.740.991 |
| |] | >9.007.199.254.740.991 | 9.007.199.254.740.992 |
| | 3 decimales | | 0,999 |
| | | 4 decimales | 0,9999 |
| Utilizar precio estándar | {verdadero,falso} | | |

Cuadro 3.7: Análisis de valor limite para el formulario «Modificar Entrada del catalogo de precios» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|---------|
| Nombre de la lista de precios | [1-255] caracteres | | 0 |
| | | 0 | 1 |
| | | >255 | 255 |
| | | | 256 |
| Activo | {verdadero,falso} | | |
| Descripción del producto | [0,255] caracteres | | 0 |
| | | >255 | 255 |
| | | | 256 |
| Es lista de precios estándar | {verdadero,falso} | | |

Cuadro 3.8: Análisis de valor limite para el formulario «Crear Lista de precios» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Buscar Entrada de catálogos de precios | [1-500] caracteres | | 0 |
| | | | 1 |
| | | | 500 |
| | | | 501 |
| Modificar Entrada de ca | atálogos de precios seleccionac | la | |
| Activo | {verdadero,falso} | | |
| Precio de la lista | [| <-9.007.199.254.740.991 | -9.007.199.254.740.992 |
| | -9.007.199.254.740.991 | | -9.007.199.254.740.991 |
| | 9.007.199.254.740.991 | | 9.007.199.254.740.991 |
| | 1 | >9.007.199.254.740.991 | 9.007.199.254.740.992 |
| | 3 decimales | | 0,999 |
| | | 4 decimales | 0,9999 |
| Utilizar Precio estándar | {verdadero,falso} | | |

Cuadro 3.9: Análisis de valor limite para el formulario «Agregar productos» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|-----------------------|---|-----------------|---------|
| Nombre de lista | [1-40] caracteres | | 0 |
| | | 0 | 1 |
| | | >40 | 40 |
| | | | 41 |
| List API Name | [1-80] | | 0 |
| | | 0 | 1 |
| | | >80 | 80 |
| | | | 81 |
| | [a-zA-Z][a-zA-Z0-9_][a-zA-Z0-9] | | |
| | | 1xxxxx | 1xxxxx |
| | | _XXXXX | _XXXXX |
| | | xxx_xxx | XXXXXX |
| | | XXXXX_ | XXXXX_ |
| ¿Quien ve esta lista? | Solo yo puedo ver esta vista de lista | | |
| | Todos los usuarios pueden ver esta vista de lista | | |
| | Compartir vista de lista con grupos de usuarios | | |

Cuadro 3.10: Análisis de valor limite para el formulario «Nueva vista de lista» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------|
| Nombre de lista | [1-40] caracteres | | 0 |
| | | 0 | 1 |
| | | >40 | 40 |
| | | | 41 |

Cuadro 3.11: Análisis de valor limite para el formulario «Cambiar nombre» Fuente: Elaboración propia.

| Variable | Casos Posibles | Casos Inválidos | Limites |
|-----------------------|---|-----------------|---------|
| ¿Quien ve esta lista? | Solo yo puedo ver esta vista de lista | | |
| | Todos los usuarios pueden ver esta vista de lista | | |
| | Compartir vista de lista con grupos de usuarios | | |

Cuadro 3.12: Análisis de valor limite para el formulario «Configuración de colaboración» Fuente: Elaboración propia.

3.5. Casos de prueba

A partir del análisis realizado, se terminó formulando múltiples casos de prueba, estos se encuentran descritos en el **apéndice A** categorizados e individualizados según el área y subarea al que pertenecen.

En la figura 3.11, se puede ver la distribución de los casos de prueba según el tipo de evaluación realizado, puede apreciarse que las pruebas funcionales ocupan mas de la mitad de la totalidad de casos de prueba en el proyecto, mientras que los casos de prueba negativos, y de aceptación, están más próximos al 10 %.

En la *figura 3.12*, se puede ver la distribución de los casos de prueba según el tipo de acción que se realiza en el sistema, es decir, si son casos que afectan la interfaz de usuario, si mas bien son funciones de validación, o si realizan alguna petición al servidor, sea esta de lectura o escritura.

Puede apreciarse igualmente que la mayor parte de los casos de prueba están orientados a evaluar el comportamiento de la interfaz de usuario, mientras que en un 25 % aproximadamente se evalúan funcionalidades que se comunican con el servidor.

CASOS DE PRUEBA

Según el tipo de evaluación

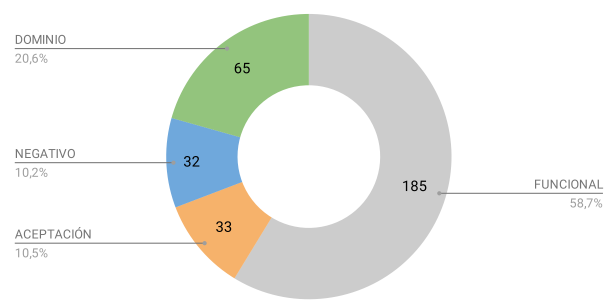


Figura 3.11: Casos de Prueba según el tipo de evaluación realizada. Fuente: Elaboración propia.

CASOS DE PRUEBA

Según el tipo de acción

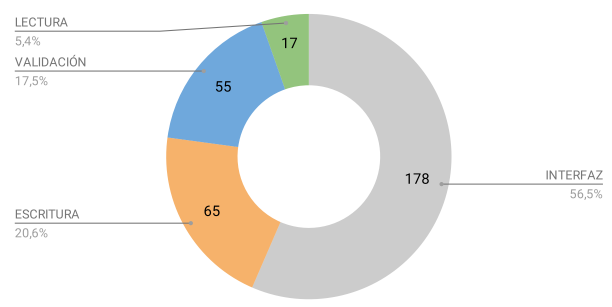


Figura 3.12: Casos de Prueba según el tipo de acción a evaluar. Fuente: Elaboración propia.

4

Desarrollo del framework

En este capitulo, trataremos los asuntos concernientes a la construcción de las funciones del *framework*, sobre las que recaen la automatización de los casos de prueba, y la expansibilidad que pueda darse a todo el proyecto.

Si bien en el anterior capitulo el tema fundamental era el análisis y exploración que se realizo sobre el software, el objeto central de este capitulo es el *framework* mismo.

4.1. Estructura del framework

El *framework* desarrollado basa su estructura y comportamiento en las recomendaciones de la biblioteca utilizada (*webdriver.io*), esta puede verse en la *figura 4.1*.

Puede observarse en esta figura, que se creó la carpeta **PageObjects** para albergar todas las clases que representan elementos de las paginas que componen el *framework*, además de una carpeta **Specs** que alberga los casos de prueba automatizados, adicionalmente existe la carpeta **Utils** donde se ubicaron funciones adicionales utilitarias.

Adicionalmente a estas carpetas también se encuentran los ficheros relacionados con la biblioteca *webdriver.io*, utilizados como se detallan a continuación:

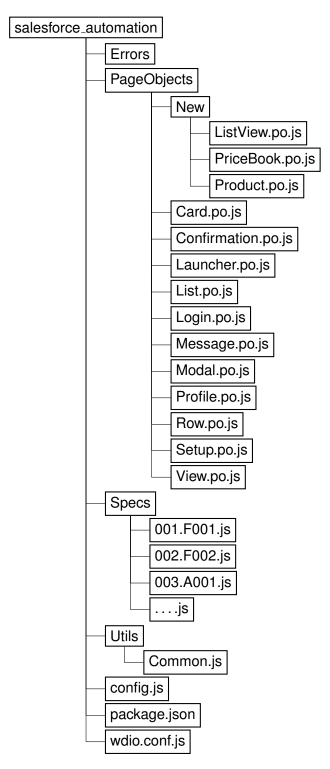


Figura 4.1: Estructura de archivos del *framework*. Fuente: Elaboración propia.

- *config.dist.js* Archivo de configuración del *framework*, sin credenciales para ser versionado con el sistema de control de cambios.
- **config.js** Archivo de configuración del *framework*, donde están parametrizados todas las variables y credenciales necesarias durante la ejecución.
- docker-compose.yml Archivo de orquestación de imágenes utilizados para la ejecución de los casos de prueba sobre imágenes de *Docker*.
- *package.json* Archivo de configuración de *node.js*, que incluye los diferentes tipos de ejecución disponible, las bibliotecas utilizadas, entre otros detalles menores acerca del proyecto.
- wdio.browserstack.conf.js Archivo de configuración utilizado por la biblioteca webdriver.io para la ejecución de las pruebas sobre el servicio BrowserStack.
- wdio.conf.js Archivo de configuración de webdriver.io, este contiene las conjuntos de pruebas disponibles, entre otras variables utilizadas por el entorno de prueba.
- wdio.docker.conf.js Archivo de configuración utilizado por la biblioteca webdriver.io para la ejecución de las pruebas sobre el servidor Docker.
- wdio.standalone.conf.js Archivo de configuración utilizado por la biblioteca webdriver.io para la ejecución de las pruebas sobre el mismo ordenador en modo solitario.

4.2. Categorías Disponibles

El proyecto ha sido configurado de forma que puedan ejecutarse diferentes conjuntos de casos de prueba, estos se detallan en el *cuadro 4.1*.

4.3. Page Objects Model

Los *Page Objects* representan el corazón del proyecto de automatización, estos representan las diferentes paginas a ser evaluadas y algunos de sus componentes que posean cierto grado de complejidad.

Si bien los *Page Objects* son clases instanciables en *javascript*, la mayor parte son utilizados de manera estática y con un relacionamiento entre estos que es dinámico y sustancialmente inexistente, aun así puede utilizarse un diagrama de clases convencional para comprender las relaciones entre estos como se presenta en la *figura 4.2*.

| Suite | Descripción |
|------------|--|
| init | Ejecución de una prueba rápida de disponibilidad de la URL principal de <i>Salesforce</i> a evaluar. |
| login | Ejecución de una prueba rápida de acceso al sistema, útil para verificación de credenciales. |
| products | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con el modulo de gestión de productos. |
| pricebooks | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con el modulo de gestión de listas de precios. |
| listviews | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con el modulo de gestión de vistas de listas. |
| functional | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con pruebas funcionales en todos los módulos. |
| acceptance | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con pruebas de aceptación en todos los módulos. |
| negative | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con pruebas negativas en todos los módulos. |
| domain | Ejecución de todos los casos de prueba relacionados con pruebas de dominio en todos los módulos. |

Cuadro 4.1: Categorización en el *framework* para las diferentes etapas de evaluación. Fuente: Elaboración propia.

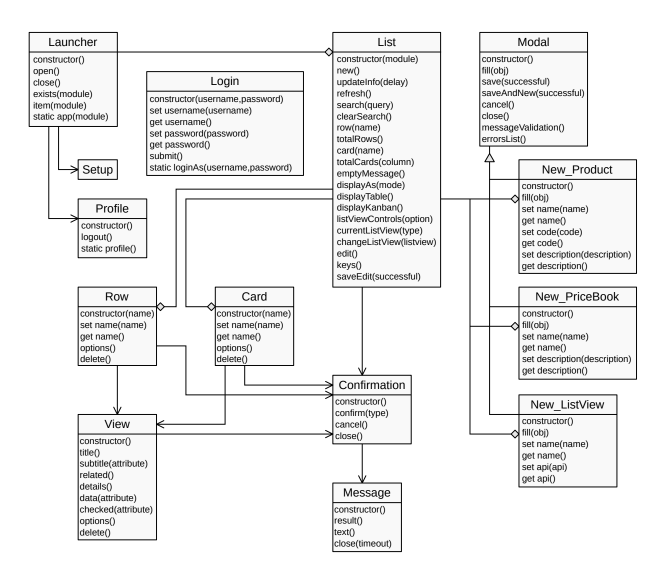


Figura 4.2: Diagrama de clases sobre las relaciones entre *Page Objects*. Fuente: Elaboración propia.

4.4. Specs

Los *Specs* representan las rutinas de automatización propiamente dichas, cada *spec* traduce directamente los pasos y comprobaciones que deberían ser realizados en una ejecución de pruebas manual, de forma que la lectura de cada rutina sea concisa y ordenada.

Un ejemplo de esto puede apreciarse en el caso de prueba **A001**, del cual puede verse su especificación en el *cuadro 4.2*, tal especificación contiene la secuencia de pasos y el conjunto de verificaciones de la prueba como se describen en el diagrama de secuencia de la *figura 4.3*, y estos a su vez traducidos a código fuente como se ve en la *figura 4.4*.

4.5. Ejecución de las pruebas

Se realizó la ejecución de los casos de prueba automatizados contenidos en el *framework* en modo local, tal como se describe en el *apéndice C*.

En las figuras 4.5 y 4.6, se condensan los resultados obtenidos de la ejecución de los casos de prueba, en los cuales únicamente fallaron 2 casos de prueba, ambos relacionados a un mismo formulario, como puede verse en el reporte de error adjunto, y debido al fallo de estos también se bloquearon dos casos de prueba.

Presentados los resultados de la ejecución de las pruebas, vemos que de los 315 casos de prueba, únicamente existen 2 bloqueados, y dos fallidos. Por ende se tiene 98.74 % de casos de prueba exitosos.

4.6. Reportes de Error

Como anteriormente se mencionó, se encontraron cuatro casos de prueba no exitosos, dos de ellos bloqueados, debido al fallo de otros dos casos de prueba, es decir que no pueden verificarse apropiadamente, debido a que la pre condición requerida es fallida, estos casos de prueba pueden verse en el **apéndice B**.

| Proyecto: | Salesforce - Módulo o | de productos. | Función: | [Nuevo] | |
|----------------------------|--|--|--|------------------------------|--|
| ID: | A001 | | Prioridad: | Alta | |
| Título: | Producto es registrad botón «Guardar» | o con los valor | es obligatorios establed | idos después de accionado el | |
| Descripción: | | Verificar que un nuevo producto sea registrado correctamente cuando en el formulario de creación únicamente se han establecido los valores obligatorios establecidos por este. | | | |
| Paguarimiantagu | Software: | Navegador C | Google Chrome versión | 70.0.3538.110 | |
| Requerimientos: | Instrucciones de inicialización: | 2. Clic e | ticarse en la plataforma n el «Iniciador de Aplica n el enlace «Productos» | aciones». | |
| Pasos: | Clic en el icono de «Controles de Vista de Lista». Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre del Producto» con el valor TESTA001. Clic en el botón «Guardar». Verificar que el mensaje enviado sea: Producto TESTA001 ha sido creado. Verificar que en la vista de Producto el «Título» sea: TESTA001. Verificar que en la vista de Producto el subtítulo «Código de Producto» este vació. Verificar que en la vista de Producto el subtítulo «Familia de Producto» este vació. Clic en el pestaña «Detalles». | | | | |
| Criterio de aceptación: | Resultado esperado: En la pestaña «Detalles», todos los valores exceptuando el «Nombre de Producto» se encuentran con los valores vacíos. Verificación: Comprobar elemento por elemento que los valores se encuentren vacíos, y que el campo «Nombre de Producto» sea igual a: TESTA001. | | | | |
| Fecha: | 2018-12-05 | Tiempo de e | ejecución: | 1 min 24 seg | |
| Creado por: | CC - Carlos Caballero | | | | |

Cuadro 4.2: Especificación del Caso de Prueba A001. Fuente: Elaboración propia.

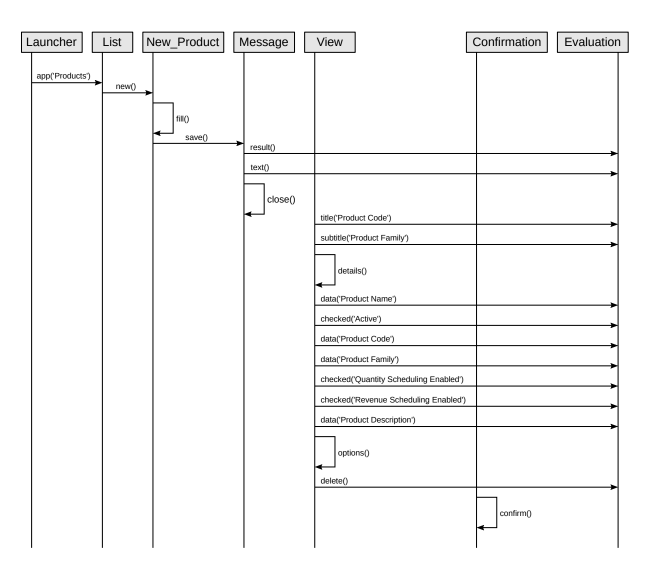


Figura 4.3: Diagrama de secuencia para el Caso de Prueba A001. Fuente: Elaboración propia.

```
it('A001 - Producto es registrado con los valores obligatorios '+
   'establecidos después de accionado el botón «Guardar»',()=>{
    let modal_new=Launcher.app('Products').new()
      , message=modal_new
            .fill({
                name:name
            })
            .save();
    expect(message.result()).to.equal('success');
    expect(message.text()).to.equal('Product "'+name+'" was created.');
    message.close();
    let view=new View();
    expect(view.title()).to.equal(name);
    expect(view.subtitle('Product Code')).to.equal('');
    expect(view.subtitle('Product Family')).to.equal('');
    view.details();
    expect(view.data('Product Name')).to.equal(name);
    expect(view.checked('Active')).to.equal(false);
    expect(view.data('Product Code')).to.equal('');
    expect(view.data('Product Family')).to.equal('');
    expect(view.checked('Quantity Scheduling Enabled')).to.equal(false);
    expect(view.checked('Revenue Scheduling Enabled')).to.equal(false);
    expect(view.data('Product Description')).to.equal('');
    view.options()
        .delete()
        .confirm();
});
```

Figura 4.4: Automatización del Caso de Prueba A001. Fuente: Elaboración propia.

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

Según el tipo evaluación

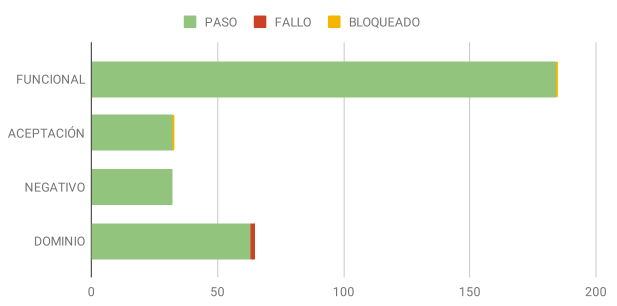


Figura 4.5: Resultados de las pruebas clasificadas por tipo de evaluación. Fuente: Elaboración propia.

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

Según el tipo de acción

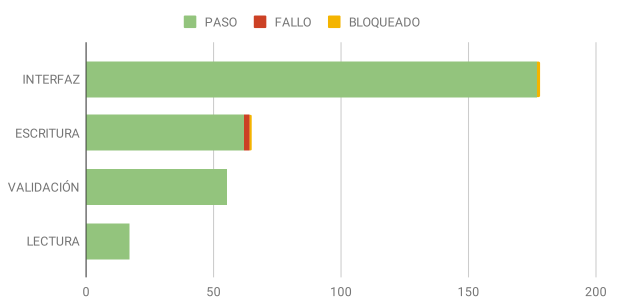


Figura 4.6: Resultados de las pruebas clasificadas por tipo de acción a evaluar. Fuente: Elaboración propia.

5

Conclusiones y Recomendaciones

Este capítulo compendia la conclusión misma del proyecto, para finalizar presentando las recomendaciones finales que se han planteado a partir de los resultados obtenidos.

5.1. Conclusiones

Todos los objetivos fueron cubiertos correctamente, como se describen a continuación:

- El **primer objetivo** (Formular los casos de prueba necesarios que los módulos de gestión de productos y listas de precios requieran para cubrir los atributos de calidad requeridos) ha sido alcanzado, ya que se consiguió un buen grado de cobertura tanto del modulo de productos, como del modulo de listas de precios con los casos de prueba planteados, y categorizando apropiadamente según el uso apropiado que requiera, ya sea para la ejecución de una prueba de regresión, una de aceptación o la evaluación total del software.
- El **segundo objetivo** (Diseñar e implementar los modelos y bibliotecas de funciones que conforman un *framework* de automatización) ha sido cubierto, ya que el *framework* de automatización esta utilizando los patrones de diseño apropiados, e implementados con una

biblioteca de automatización ampliamente utilizada, haciendo que pueda ser fácilmente mantenible, usable y extensible.

■ El **tercer objetivo** (Automatizar los casos de prueba de las funciones que componen la interfaz de usuario del módulo de gestión de productos y listas de precios) ha sido cubierto, ya que se tienen implementados los casos de prueba planteados.

Con lo que se puede concluir que el objetivo general **ha sido cumplido**, al haber completado la creación del *framework* y ya que el procedimiento de evaluación del modulo de Productos y Listas de Precio ahora puede hacerse de forma continua y acomodándose a diferentes etapas del desarrollo del software, minimizando la cantidad de posibles errores y mejorando la calidad general del sistema.

5.2. Recomendaciones

Si bien se han cubierto las pruebas funcionales, además de realizarse pruebas de dominio para los formularios y pruebas negativas para los mensajes de error, se cree necesario extender para incluir dos tipos de pruebas que podrían ser muy útiles para el software a evaluar.

- Pruebas de localización (I10n).
- Pruebas de internacionalización (i18n).

Ambas muy necesarias para un software con soporte para múltiples idiomas, culturas y formatos diversos.

Bibliografía

Ashanin, N. (2018). Quality attributes in Software Arquitecture. Part I. Recuperado desde https://hackernoon.com/quality-attributes-in-software-architecture-3844ea482732.

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

Cohn, M. (2009). The Forgotten Layer of the Test Automation Pyramid.

Recuperado desde https://www.mountaingoatsoftware.com/blog/

the-forgotten-layer-of-the-test-automation-pyramid. (Extraído el 12 de Marzo del 2019)

Fillottrani, P. R. (2017). Calidad en el Desarrollo de Software.

Recuperado desde http://www.cs.uns.edu.ar/~prf/teaching/SQ07/clase6.pdf.

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

Francino, Y. (2015). The test automation basics every software developer should know.

Recuperado desde https://techbeacon.com/app-dev-testing/

test-automation-basics-every-software-developer-should-know.

(Extraído el 12 de Marzo del 2019)

Haaz Diáz, A. (2010). Criterios, Indicadores y Estándares de Calidad. Recuperado desde https://haaz-calidad.blogspot.com/2010/05/criterios-indicadores-y-estandares-de.html. (Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

Kaner, C. (2003). Teaching Domain Testing: A Status Report.

Recuperado desde http://www.testingeducation.org/a/tdtsr.pdf.

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

King, J. (2018). 10 Best Practices in Test Automation #9: Plan E2E Testing. Recuperado desde https://www.ranorex.com/blog/10-best-practices-test-automation-9-plan-e2e-testing. (Extraído el 13 de Marzo del 2019)

Luo, L. (2001). Software Testing Techniques.

Recuperado desde https://www.cs.cmu.edu/~luluo/Courses/17939Report.pdf.

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

McCarthy, B. (2016). A Brief History Of Salesforce.com.

 $\textbf{Recuperado desde} \ \mathrm{https://www.sales forceben.com/brief-history-sales force-com.}$

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

Nadig, S. (2018). What is Negative Testing and How to Write Negative Test Cases?

 $\textbf{Recuperado desde} \ \mathrm{https://www.software testinghelp.com/what-is-negative-testing/.}$

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

Naik, K. (2008). Software Testing and Quality Assurance.

 $\label{lem:comperator} \begin{tabular}{ll} Recuperado desde $$http://ebooks.bharathuniv.ac.in/gdlc1/gdlc1/Software\%20Engineering/SOFTWARE\%20TESTING\%20AND\%20QUALITY\%20ASSURANCE, Theory\%20and \%20Practice\%20-\%20KSHIRASAGAR\%20NAIK.pdf. \end{tabular}$

(Extraído el 12 de Diciembre del 2018)

Nguyen, H. D. (2018). Test automation frameworks: Everything you need to know.

 $\textbf{Recuperado desde} \ \mathrm{https://www.logigear.com/blog/test-automation/}$

test-automation-frameworks-everything-you-need-to-know.

(Extraído el 13 de Marzo del 2019)

Sharma, L. (2017). What does End-to-End test mean? Recuperado desde $\rm https://www.toolsqa.$ com/software-testing/what-does-end-to-end-test-mean. (Extraído el 13 de Marzo del 2019)

Beneficios de la Automatización de Pruebas. (2009).

Recuperado desde https://sg.com.mx/content/view/683.

(Extraído el 21 de Marzo del 2019)

What is Automation Testing? (2014).

Recuperado desde https://www.softwaretestingclass.com/what-is-automation-testing. (Extraído el 12 de Marzo del 2019)

Everything you need to know about test automation frameworks. (2019).

Recuperado desde https://www.marutitech.com/test-automation-frameworks.

(Extraído el 13 de Marzo del 2019)



Casos de prueba

Este apéndice tiene como objetivo citar los casos de prueba formulados para el proyecto, clasificados por el tipo de evaluación que ha sido ejecutado y el tipo de acción que se esta evaluando.

Para la compresión de las tablas es necesario tener en cuenta las siguientes abreviaturas:

- P, hace referencia al modulo de Productos.
- LP, hace referencia al modulo de Listas de Precios.
- VL, hace referencia al componente de Vistas de Lista.
- A00x, es el modelo de ID para un caso de prueba de tipo aceptación.
- F00x, es el modelo de ID para un caso de prueba de tipo funcional.
- D00x, es el modelo de ID para un caso de prueba de tipo dominio.
- N00x, es el modelo de ID para un caso de prueba de tipo negativo.

| N004 | Р | MOSTRAR FILTROS | «Mostrar filtros» está deshabilitado mientras no se use una «vista de lista» determinada | |
|------|---|-----------------|--|--|
| F015 | Р | MOSTRAR FILTROS | «Mostrar filtros» está habilitado mientras se use una «vista de lista» determinada | |
| F016 | Р | FILTRAR | «Vistas de Lista» muestra los elementos registrados | |
| F017 | Р | FILTRAR | «Vistas de Lista» muestra el elemento «Vistos recientemente» | |
| N005 | Р | FILTRAR | Mensaje «No hay elementos para mostrar» se muestra cuando no existen productos bajo una vista de lista | |
| F018 | Р | FILTRAR | Activar un «Vista de Lista» creada, filtra los productos basados en sus criterios establecidos | |
| A002 | Р | LISTA | Vista de Lista «Vistos recientemente» lista los productos registrados | |
| N006 | Р | LISTA | Mensaje «No hay elementos para mostrar» cuando ningún producto ha sido registrado | |
| F019 | Р | LISTA | Columnas en la tabla de productos pueden reordenar la lista dinámicamente | |
| F020 | Р | LISTA | Columnas en la tabla de productos permiten «Ajustar Texto» | |
| F021 | Р | LISTA | Columnas en la tabla de productos permiten «Recortar Texto» | |
| F022 | Р | LISTA | Tabla de productos permite la selección múltiple de elementos | |
| F023 | Р | LISTA | Tabla de productos ofrece selección y de-selección de todos los elementos | |
| F024 | Р | LISTA | Elementos de la tabla de productos ofrecen un enlace para «Ver» | |
| F025 | Р | LISTA | Elementos de la tabla de productos ofrecen un enlace para «Modificar» | |
| F026 | Р | LISTA | Elementos de la tabla de productos ofrecen un enlace para «Eliminar» | |
| F027 | Р | LISTA | Celdas de la tabla de productos pueden ser editados | |
| F028 | Р | LISTA | Tabla de productos muestra la Opción «Guardar» cuando existen elementos editados | |
| F029 | Р | LISTA | Tabla de productos muestra la Opción «Cancelar» cuando existen elementos editados | |
| F030 | Р | LISTA | Elementos editados en la tabla de productos solicitan confirmación de descarte antes de cambiar de vista | |
| A003 | Р | LISTA | Tabla de productos registra la información modificada de las celdas editadas | |
| F031 | Р | VER | Vista de producto muestra las opciones de «Modificar», «Eliminar», y «Duplicar» | |
| A004 | Р | VER-DETALLES | Vista de producto muestra la información del producto en su pestaña «Detalles» | |
| A005 | Р | VER-RELACIONADO | Vista de producto muestra la lista de «Listas de precios» en su pestaña «Relacionado» | |
| F032 | Р | VER-RELACIONADO | «Agregar precio estándar» es visible cuando el producto no tiene un precio establecido | |
| N007 | Р | VER-RELACIONADO | «Agregar precio estándar» no es visible cuando el producto tiene un precio establecido | |
| F033 | Р | VER-RELACIONADO | Clic en el botón «Agregar precio estándar», lanza el formulario de creación de entrada del catálogo de precios | |
| A006 | Р | VER-RELACIONADO | Precio estándar del producto es registrado con un valor de 1 después de accionado el botón «Guardar» | |
| F034 | Р | VER-RELACIONADO | Precio estándar del producto es registrado con un valor de 1 después de accionado el botón «Guardar y nuevo» | |

| F035 | Р | VER-RELACIONADO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» |
|------|---|-------------------------------------|---|
| F036 | Р | VER-RELACIONADO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» |
| N008 | Р | VER-RELACIONADO | Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» |
| F037 | Р | VER-RELACIONADO | Mensaje «Se creó Entrada del catálogo de precios ."» se muestra después de registrado un precio estándar |
| D011 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» no permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se ingresa el valor -9.007.199.254.740.992 |
| D012 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se ingresa el valor -9.007.199.254.740.991 |
| D013 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» no permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se ingresa el valor 0,9999 |
| D014 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se ingresa el valor 0,999 |
| D015 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se ingresa el valor 9.007.199.254.740.991 |
| D016 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Crear Entrada del catálogo de precios» no permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se ingresa el valor 9.007.199.254.740.992 |
| F038 | Р | VER-RELACIONADO | Clic en el botón «Agregar a lista de precios», lanza el formulario de agregar a lista de precios |
| A007 | Р | VER-RELACIONADO | Precio de producto para una lista de precios es registrado después de accionado el botón «Guardar» |
| F039 | Р | VER-RELACIONADO | Formulario «Agregar a lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» |
| F040 | Р | VER-RELACIONADO | Formulario «Agregar a lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» |
| N009 | Р | VER-RELACIONADO | Clic en el botón «Siguiente» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» |
| F041 | Р | VER-RELACIONADO | Mensaje «Se guardó Entrada del catálogo de precios ."» se muestra después de modificado un precio |
| D017 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Agregar a lista de precios» permite el registro, cuando en el campo «Lista de precios» se ingresa el valor Nulo |
| D018 | Р | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Agregar a lista de precios» permite el registro, cuando en el campo «Divisa» se ingresa el valor Nulo |
| F042 | Р | VER-RELACIONADO-LISTA | Elementos de la lista de «Listas de precios» ofrecen un enlace para «Ver» |
| F043 | Р | VER-RELACIONADO-LISTA | Elementos de la lista de «Listas de precios» ofrecen un enlace para «Modificar» |
| F044 | Р | VER-RELACIONADO-LISTA | Elementos de la lista de «Listas de precios» ofrecen un enlace para «Eliminar» |
| F045 | Р | VER-RELACIONADO-LISTA- MODIFICAR | Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario «Modificar Entrada del catálogo de precios» |

ingresa el valor 9.007.199.254.740.991

ingresa el valor 9.007.199.254.740.992

Precio del producto es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar»

Formulario «Modificar Entrada del catálogo de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar»

Precio del producto es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y

Formulario «Modificar Entrada del catálogo de precios» no permite el registro, cuando en el campo «Precio de la lista» se

Precio del producto es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar»

Botón «Guardar y nuevo» muestra el formulario «Crear Entrada del catálogo de precios»

800A

F046

F047

D024

F051

A009

Р

VER-RELACIONADO-LISTA-

VER-RELACIONADO-LISTA-

VER-RELACIONADO-LISTA-

MODIFICAR

MODIFICAR

MODIFICAR

MODIFICAR

VER-RELACIONADO-LISTA-

VER-RELACIONADO-LISTA-

VER-RELACIONADO-LISTA-

MODIFICAR-CREAR

MODIFICAR-CREAR

Precio del producto es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y

F052

VER-RELACIONADO-LISTA-

| Producto es eliminado después de accionado el botón «Cancelar» FO68 P LISTA-ELIMINAR Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cancelar» FO70 P LISTA-ELIMINAR Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Carrar esta ventana (X)» FO71 P LISTA-DUPLICAR Cier el botón «Duplicar», lanza el formulario de producto se cierra al accionar el botón «Carrar esta ventana (X)» FO71 P LISTA-DUPLICAR Cier el botón «Duplicar», lanza el formulario de creación de producto A013 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» FO72 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» FO73 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» FO74 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Caracelar» FO75 LP En el iniciador de aplicación de Salesforce puede verse el enlaca « Listas de precios» FO76 LP NUEVO Cie en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios el precios el producto « Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» FO77 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» FO78 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Caracelar» FO79 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Caracelar» FO79 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Caracelar» FO79 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» re cierra al accionar el botón «Caracelar» FO79 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» re cierra al accionar el botón «Caracelar» FO79 LP NUEVO FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de pre | | | I | |
|--|------|----|------------------|---|
| F069 P LISTA-ELIMINAR | A012 | Р | LISTA-ELIMINAR | Producto es eliminado después de accionado el botón «Eliminar» |
| F070 P LISTA-ELIMINAR Mensaje «Se eliminó Producto " <nombre 0="" 256="" a013="" accionado="" accionar="" al="" botón="" campo="" caracteres="" cierra="" clic="" con="" creación="" creó="" cuando="" d026="" d027="" d028="" de="" después="" el="" eliminado="" en="" envía="" errores="" es="" esta="" establecidos="" f071="" f072="" f073="" f074="" f075="" f076="" f077="" f078="" f079="" f080="" formulario="" la="" lanza="" lista="" lista-duplicar="" lista<="" los="" lp="" mensaje="" muestra="" no="" nuevo="" nuevo-formulario="" nuevo»="" obligatorios="" p="" para="" precios="" precios»="" producto="" producto"»="" producto»="" página»="" realiza="" registrado="" registro,="" se="" td="" tiene="" un="" vacio="" valores="" y="" «cancelar»="" «crear="" «duplicar»,="" «guardar="" «guardar»="" «nombre="" «nuevo»,="" «revise="" «se=""><td>F068</td><td>Р</td><td>LISTA-ELIMINAR</td><td>Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cancelar»</td></nombre> | F068 | Р | LISTA-ELIMINAR | Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cancelar» |
| FO71 P LISTA-DUPLICAR Clic en el botón *Duplicar*, lanza el formulario de creación de producto A013 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F072 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y nuevo» F073 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F074 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F075 LP En el iniciador de aplicación de Salesforce puede verse el enlace a «Listas de precios» F076 LP NUEVO Clic en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios A014 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F077 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Glic en el botón «Guardar» para un formulario vacio envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios» «Nombre de Producto» » se muestra después de registrada una lista de precios» D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Form | F069 | Р | LISTA-ELIMINAR | Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» |
| A013 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» | F070 | Р | LISTA-ELIMINAR | Mensaje «Se eliminó Producto " <nombre de="" producto="">"» se muestra después de eliminado un producto</nombre> |
| F072 P LISTA-DUPLICAR Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y nuevo» F073 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F074 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F075 LP En el iniciador de aplicación de Salesforce puede verse el enlace a «Listas de precios» F076 LP NUEVO Clic en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios A014 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F077 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios "«Nombre de Producto» » se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear List | F071 | Р | LISTA-DUPLICAR | Clic en el botón «Duplicar», lanza el formulario de creación de producto |
| F073 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F074 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» F075 LP En el iniciador de aplicación de Salesforce puede verse el enlace a «Listas de precios» F076 LP NUEVO Clic en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios» A014 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F077 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Caracelar» F079 LP NUEVO Gic en el botón «Guardar» para un formulario vacio envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios» «Nombre de Producto» se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en e | A013 | Р | LISTA-DUPLICAR | Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» |
| F074 P LISTA-DUPLICAR Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» F075 LP En el iniciador de aplicación de Salesforce puede verse el enlace a «Listas de precios» F076 LP NUEVO Clic en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios A014 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F077 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» necesarios por la puevo» F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Carac esta ventana (X)» N015 LP NUEVO Formulario «Grear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Carac esta ventana (X)» N016 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacio envide el mensaje «Revise los errores de esta página» Mensaje «Se creó Lista de precios» "CNombre de Producto>"» se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» ro realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filt | F072 | Р | LISTA-DUPLICAR | Producto es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y nuevo» |
| F075 LP | F073 | Р | LISTA-DUPLICAR | Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» |
| F076 LP NUEVO Clic en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios A014 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» F077 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y nuevo» F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» N015 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios» "«Nombre de Producto»"» se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | F074 | Р | LISTA-DUPLICAR | Formulario «Crear Producto» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» |
| A014 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» | F075 | LP | | En el iniciador de aplicación de Salesforce puede verse el enlace a «Listas de precios» |
| F077 LP NUEVO Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y nuevo» F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» N015 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios» convia el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» F082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | F076 | LP | NUEVO | Clic en el botón «Nuevo», lanza el formulario de creación de lista de precios |
| F078 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» N015 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios» «Nombre de Producto» se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» F082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | A014 | LP | NUEVO | Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» |
| F079 LP NUEVO Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» N015 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios" «Nombre de Producto»" se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | F077 | LP | NUEVO | Lista de Precios es registrado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar y nuevo» |
| N015 LP NUEVO Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios " <nombre de="" producto="">"» se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» R082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción»</nombre> | F078 | LP | NUEVO | Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cancelar» |
| F080 LP NUEVO Mensaje «Se creó Lista de precios " <nombre de="" producto="">"» se muestra después de registrada una lista de precios D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres D031 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» Ruscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción»</nombre> | F079 | LP | NUEVO | Formulario «Crear Lista de precios» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» |
| D025 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 0 caracteres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» Roberto de la lista de precios» | N015 | LP | NUEVO | Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página» |
| teres D026 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» R082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | F080 | LP | NUEVO | Mensaje «Se creó Lista de precios " <nombre de="" producto="">"» se muestra después de registrada una lista de precios</nombre> |
| D027 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 255 caracteres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D025 | LP | NUEVO-FORMULARIO | |
| teres D028 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 256 caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D026 | LP | NUEVO-FORMULARIO | Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Nombre de la lista de precios» tiene 1 carácter |
| caracteres D029 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D027 | LP | NUEVO-FORMULARIO | |
| D030 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» F082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D028 | LP | NUEVO-FORMULARIO | |
| D031 LP NUEVO-FORMULARIO Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» F082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D029 | LP | NUEVO-FORMULARIO | Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 0 caracteres |
| F081 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» F082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D030 | LP | NUEVO-FORMULARIO | Formulario «Crear Lista de precios» realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 255 caracteres |
| F082 LP BUSCAR «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» | D031 | LP | NUEVO-FORMULARIO | Formulario «Crear Lista de precios» no realiza el registro, cuando el campo «Descripción» tiene 256 caracteres |
| | F081 | LP | BUSCAR | «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Nombre de la lista de precios» |
| N016 LP BUSCAR Mensaje «No hay elementos para mostrar» se muestra cuando la búsqueda no presenta resultados | F082 | LP | BUSCAR | «Buscar en esta lista» filtra los elementos a partir de contenido en el campo «Descripción» |
| | N016 | LP | BUSCAR | Mensaje «No hay elementos para mostrar» se muestra cuando la búsqueda no presenta resultados |

| | | · | |
|------|----|--------------------------------|--|
| A019 | LP | VER-RELACIONADO | Vista de lista de precios muestra la lista de «Historial de lista de precios» en su pestaña «Relacionado» |
| F105 | LP | VER-RELACIONADO | «Agregar productos» es visible cuando la lista de precios no es la lista estándar |
| N020 | LP | VER-RELACIONADO | «Agregar productos» no es visible cuando la lista de precios es la lista estándar |
| F106 | LP | VER-RELACIONADO | Clic en el botón «Agregar Productos», lanza el formulario para agregar productos |
| F107 | LP | VER-RELACIONADO | Campo de búsqueda «Buscar Entrada de catálogos de precios» filtra los resultados acorde a la entrada de texto |
| F108 | LP | VER-RELACIONADO | Seleccionar productos en el formulario «Agregar productos» habilita en botón «Siguiente» |
| N021 | LP | VER-RELACIONADO | Botón «Siguiente» para un formulario de «Agregar productos» esta deshabilitado mientras no se seleccionen productos |
| A020 | LP | VER-RELACIONADO | Precios de la lista en el formulario de «Modificar Entrada de catálogos de precios seleccionadas» se registran después de accionado el botón «Guardar» |
| F109 | LP | VER-RELACIONADO | Formulario «Agregar producto» se cierra al accionar el botón «Cancelar» |
| F110 | LP | VER-RELACIONADO | Formulario «Agregar producto» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» |
| N022 | LP | VER-RELACIONADO | Clic en el botón «Guardar» para una tabla de precios vacía envía el mensaje «No se pueden guardar registros con errores.» |
| F111 | LP | VER-RELACIONADO | Mensaje «X Entrada del catálogo de precios registro se actualizó.» se muestra después de registrados X precios de productos |
| D032 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Agregar productos» no acepta buscar, cuando el campo «Buscar Entrada de catálogos de precios» tiene valor con 0 caracteres |
| D033 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Agregar productos» acepta buscar, cuando el campo «Buscar Entrada de catálogos de precios» tiene valor con 1 carácter |
| D034 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Agregar productos» acepta buscar, cuando el campo «Buscar Entrada de catálogos de precios» tiene valor con 500 caracteres |
| D035 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Agregar productos» no acepta buscar, cuando el campo «Buscar Entrada de catálogos de precios» tiene valor con 501 caracteres |
| D036 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Modificar Entrada de catálogos de precios seleccionadas» no permite el registro de datos, cuando el campo «Precio de Lista» tiene valor con -9.007.199.254.740.992 |
| D037 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Modificar Entrada de catálogos de precios seleccionadas» permite el registro de datos, cuando el campo «Precio de Lista» tiene valor con -9.007.199.254.740.991 |
| D038 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Modificar Entrada de catálogos de precios seleccionadas» no permite el registro de datos, cuando el campo «Precio de Lista» tiene valor con 0,9999 |
| D039 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Modificar Entrada de catálogos de precios seleccionadas» permite el registro de datos, cuando el campo «Precio de Lista» tiene valor 0,999 |
| D040 | LP | VER-RELACIONADO- FORMULARIO | Formulario «Modificar Entrada de catálogos de precios seleccionadas» permite el registro de datos, cuando el campo «Precio de Lista» tiene valor con 9.007.199.254.740.991 |
| | | · | |

| N025 | |
|---|-----------------------|
| MODIFICAR-CREAR F126 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR A023 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR N026 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Precio es eliminado después de accionado el botón «Eliminar» ELIMINAR N026 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Precio estándar no puede ser eliminado después de accionado el botón «Eliminar», si existen referencias precios F127 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F128 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | ıa» |
| ELIMINAR A023 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Precio es eliminado después de accionado el botón «Eliminar» Precio es eliminado después de accionado el botón «Eliminar» Precio es eliminado después de accionado el botón «Eliminar» Precio es eliminado después de accionado el botón «Eliminar», si existen referencias precios F127 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F128 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F131 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F131 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | |
| ELIMINAR N026 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Precio estándar no puede ser eliminado después de accionado el botón «Eliminar», si existen referencias precios F127 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F128 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Mensaje «Se eliminó Entrada del catálogo de precios " <producto>".» se muestra después de elimin producto F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «</producto> | |
| ELIMINAR precios F127 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cancelar» F128 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Mensaje «Se eliminó Entrada del catálogo de precios " <producto>".» se muestra después de elimin producto F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F132 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «</producto> | |
| ELIMINAR F128 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de precios» amplía la lista de cambios F132 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | is en otras listas de |
| ELIMINAR F129 LP VER-RELACIONADO-LISTA- ELIMINAR Mensaje «Se eliminó Entrada del catálogo de precios " <producto>".» se muestra después de elimin producto F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de Productos, reenvía las peticiones de consulta F132 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «</producto> | |
| ELIMINAR producto F130 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Productos» amplía la lista de Productos F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de Productos, reenvía las peticiones de consulta F132 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | |
| F131 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de Productos, reenvía las peticiones de consulta F132 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | nado el precio del |
| F132 LP VER-RELACIONADO Clic en el botón «Ver todos» de la sección «Historial de lista de precios» amplía la lista de cambios F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | |
| F133 LP VER-RELACIONADO Botón «Actualizar» ubicado en la ampliación de la lista de cambios reenvía las peticiones de consulta al F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | al servidor |
| F134 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Modificar», lanza el formulario de edición de la lista de precios A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | |
| A024 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | l servidor |
| F135 LP LISTA-MODIFICAR Lista de precios es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón « | |
| | «Guardar» |
| F136 LP LISTA-MODIFICAR Formulario de edición de lista de precios se cierra al accionar el botón «Cancelar» | «Guardar y nuevo» |
| | |
| F137 LP LISTA-MODIFICAR Formulario de edición de lista de precios se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» | |
| N027 LP LISTA-MODIFICAR Clic en el botón «Guardar» para un formulario vacío envía el mensaje «Revise los errores de esta página | ıa» |
| F138 LP LISTA-MODIFICAR Mensaje «Se guardó Lista de precios " <nombre de="" lista="">"» se muestra después de modificado una list</nombre> | sta |
| F139 LP LISTA-ELIMINAR Clic en el botón «Eliminar», lanza un mensaje de confirmación | |
| A025 LP LISTA-ELIMINAR Lista de precios es eliminado después de accionado el botón «Eliminar» | |
| F140 LP LISTA-ELIMINAR Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cancelar» | |
| F141 LP LISTA-ELIMINAR Confirmación de eliminación de producto se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» | |

Formulario «Nueva vista de lista» no realiza el registro, cuando el campo «Lista API Name» tiene entre 2 y 80 caracteres

D053

VL

NUEVO-FORMULARIO

| F178 | VL | ELIMINAR | Confirmación «Eliminar» se cierra al accionar el botón «Cancelar» | |
|------|----|-------------|---|--|
| F179 | VL | ELIMINAR | Confirmación «Eliminar» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» | |
| F180 | VL | ELIMINAR | Mensaje «Se ha eliminado la vista de lista» se muestra después de eliminada la vista de lista | |
| N032 | VL | RESTABLECER | Elemento de menú «Restablecer anchuras de columna» se encuentra deshabilitado mientras no se haya modificado el ancho de las columnas | |
| F181 | VL | RESTABLECER | Elemento de menú «Restablecer anchuras de columna» se encuentra habilitado cuando se ha modificado el ancho de las columnas | |
| F182 | VL | RESTABLECER | Anchuras de columna son restablecidas después de accionado el botón «Restablecer anchuras de columna» | |
| F183 | VL | KANBAN | Clic en el botón «Configuración de Kanban», lanza el formulario del mismo nombre | |
| A033 | VL | KANBAN | «Configuración de Kanban» es modificado con los valores obligatorios establecidos después de accionado el botón «Guardar» | |
| F184 | VL | KANBAN | Formulario «Configuración de Kanban» se cierra al accionar el botón «Cancelar» | |
| F185 | VL | KANBAN | Formulario «Configuración de Kanban» se cierra al accionar el botón «Cerrar esta ventana (X)» | |

B

Reportes de error

Este apéndice tiene como objetivo presentar los errores encontrados en los casos de prueba que fueron evaluados en cada caso. Existen cuatro casos de prueba que presentaron fallos tras la ejecución, como se describen en el *cuadro B.1*.

Considerando que todos los casos de prueba fallidos comparten un problema común, es posible englobar a todos en un solo caso de error, presentado en el *cuadro B.6*.

| Código | Caso de Prueba | Resultado | Especificación |
|--------|---|-----------|----------------|
| A007 | Precio de producto para una lista de precios es registrado después de accionado el botón «Guardar» | Bloqueado | Cuadro B.2 |
| F041 | Mensaje «Se guardó Entrada del catálogo de precios ."» se muestra después de modificado un precio | Bloqueado | Cuadro B.3 |
| D017 | Formulario «Agregar a lista de precios» permite el registro, cuando en el campo «Lista de precios» se ingresa el valor Nulo | Fallido | Cuadro B.4 |
| D018 | Formulario «Agregar a lista de precios» permite el registro, cuando en el campo «Divisa» se ingresa el valor Nulo | Fallido | Cuadro B.5 |

Cuadro B.1: Casos de prueba que resultaron no exitosos. Fuente: Elaboración propia.

| Proyecto: Salesforce - Módulo de | | le productos. | Función: | [Ver-Relacionado] | |
|--|---|---|------------------------|--|--|
| ID: | A007 | | Prioridad: | Alta | |
| Título: | Precio de producto para una lista de precios es registrado después de accionado el botón «Guardar» | | | | |
| Descripción: Verificar que una vez establecido un precio estándar en un Product un precio nuevo en una lista de precios creada previamente, desde e por el sistema desde la pestaña «Detalles» en la vista de Producto. | | | | e, desde el formulario provist | |
| Doguarimiantas | Software: | Navegador Google Chrome versión 70.0.3538.110 | | | |
| Requerimientos: | Instrucciones de inicialización: | Autenticarse en la plataforma Salesforce. Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». Clic en el enlace «Lista de precios». Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre de la lista de precios» con el valor TESTA007. Clic en el botón «Guardar». Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». | | | |
| | | 8. Clic e | n el enlace «Productos | ». | |
| Pasos: | 2. Rellenar el can 3. Clic en el botón 4. Verificar que el 5. Clic en el pesta 6. Clic en el botón 7. Rellenar el can 8. Clic en el botón 9. Clic en el botón 10. Seleccionar en 11. Clic en el botón 12. Clic en el botón 13. Verificar que el cios. | Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre del Producto» con el valor TESTA007. Clic en el botón «Guardar». Verificar que el mensaje enviado sea: Producto TESTA007 ha sido creado. Clic en el pestaña «Relacionado». Clic en el botón «Agregar precio estándar». Rellenar el campo «Precio de la lista» con el valor 1. Clic en el botón «Guardar». Clic en el botón «Agregar a lista de precios». Seleccionar en el campo «Lista de precios» el valor TESTA007. Clic en el botón «Siguiente». Clic en el botón «Guardar». Verificar que el mensaje enviado sea: Se creó Entrada del catálogo de precios. | | | |
| Criterio de aceptación: | Resultado esperado: Verificación: | En la pestaña «Detalles», en la tabla «Listas de precios» existen dos filas, una para el precio estándar, y otra para la lista TESTA007. Comprobar elemento por elemento que los valores de la tabla | | | |
| | verificación: | | | o que los valores de la tabla s anteriormente rellenados. | |
| Fecha: | 2018-12-05 | Tiempo de e | ejecución: | 2 min 12 seg | |
| Creado por: | | CC | C - Carlos Caballero | | |

Cuadro B.2: Especificación del Caso de Prueba A007. Fuente: Elaboración propia.

| Proyecto: Salesforce - Módulo de | | de productos. | Función: | [Ver-Relacionado] |
|----------------------------------|---|--|---|-------------------------------|
| ID: | F041 | | Prioridad: | Media |
| Título: | Mensaje «Se guardó Entrada del catálogo de precios ."» se muestra después cado un precio | | | e muestra después de modifi- |
| Descripción: | Verificar que una vez establecido un precio estándar en un Producto, al acomprecio nuevo en una lista de precios creada previamente, se muestra el menso de la operación, desde el formulario provisto por el sistema desde la pestaña en la vista de Producto. | | | e muestra el mensaje de éxito |
| Poguarimiantas | Software: | Navegador C | Google Chrome versión | 70.0.3538.110 |
| Requerimientos: | Instrucciones de inicialización: | | ticarse en la plataforma | |
| | | | n el «Iniciador de Aplica n el enlace «Lista de pr | |
| | | | n el enlace «Lista de pr | ecios». |
| | | Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre de la lista de precios» con el valor TESTF041. | | |
| | | 6. Clic en el botón «Guardar». | | |
| | | 7. Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». | | |
| | | 8. Clic en el enlace «Productos». | | |
| Pasos: | Clic en el botó Verificar que e Clic en el pesta Clic en el botó Rellenar el car Clic en el botó Clic en el botó Clic en el botó | ampo «Nombre del Producto» con el valor TESTF041. ón «Guardar». el mensaje enviado sea: Producto TESTF041 ha sido creado. staña «Relacionado». ón «Agregar precio estándar». ampo «Precio de la lista» con el valor 1. ón «Guardar». ón «Agregar a lista de precios». en el campo «Lista de precios» el valor TESTF041. ón «Siguiente». | | |
| Criterio de aceptación: | Resultado esperado: | la tabla de «Listas de precios». | | |
| | Verificación: | verificar que catálogo de | | sea: Se creó Entrada del |
| Fecha: | 2018-12-05 | Tiempo de e | ejecución: | 2 min 06 seg |
| Creado por: | | CC | C - Carlos Caballero | |

Cuadro B.3: Especificación del Caso de Prueba F041. Fuente: Elaboración propia.

| Proyecto: | Salesforce - Módulo o | de productos. | Función: | [Ver-Relacionado] |
|----------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------|
| ID: | D017 | | Prioridad: | Baja |
| Título: | Formulario «Agregar a lista de precios» permite el registro, cuando en el campo «Lista precios» se ingresa el valor Nulo | | | |
| Descripción: | Verificar que una vez establecido un precio estándar en un Producto, en el formulario «Agregar a lista de precios», el valor para el campo «Lista de precios» pasa al siguiente paso con el valor Nulo. | | | |
| Do accessing in the second | Software: Navegador | | Google Chrome versión | 70.0.3538.110 |
| Requerimientos: | Instrucciones de inicialización: | Autenticarse en la plataforma Salesforce. Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». Clic en el enlace «Lista de precios». Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre de la lista de precios» con el valor TESTD017. Clic en el botón «Guardar». Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». | | |
| | | 8. Clic en el enlace «Productos». | | |
| Pasos: | Clic en el botón Verificar que el Clic en el pesta Clic en el botón Rellenar el car Clic en el botón Clic en el botón | campo «Nombre del Producto» con el valor TESTD017. citón «Guardar». e el mensaje enviado sea: Producto TESTD017 ha sido creado. estaña «Relacionado». citón «Agregar precio estándar». campo «Precio de la lista» con el valor 1. citón «Guardar». citón «Agregar a lista de precios». en el campo «Lista de precios» el valor: Ninguno. | | |
| Criterio de aceptación: | Resultado esperado: | El formulario «Agregar a lista de precios», pasa al segundo paso. | | |
| | Verificación: | | | ntra en el segundo paso. |
| Fecha: | 2018-12-05 | Tiempo de e | | 2 min 01 seg |
| Creado por: | CC - Carlos Caballero | | | |

Cuadro B.4: Especificación del Caso de Prueba D017. Fuente: Elaboración propia.

| Proyecto: | Salesforce - Módulo o | le productos. | Función: | [Ver-Relacionado] |
|--|---|---|-----------------------------|--------------------------|
| ID: D018 | | | Prioridad: | Baja |
| Título: Formulario «Agregar a lista de precios» permite el registro, cuand se ingresa el valor Nulo | | | cuando en el campo «Divisa» | |
| Descripción: Verificar que una vez establecido un precio estáno «Agregar a lista de precios», el valor para el campo el valor Nulo. | | | | |
| Doguarimiantas | Software: Navegador Google Chrome versión 70.0.3538.110 | | | 70.0.3538.110 |
| Requerimientos: | Instrucciones de inicialización: | Autenticarse en la plataforma Salesforce. Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». Clic en el enlace «Lista de precios». Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre de la lista de precios» con el valor TESTD018. Clic en el botón «Guardar». | | |
| | | 7. Clic en el «Iniciador de Aplicaciones». | | |
| | | 8. Clic e | n el enlace «Productos | ». |
| Pasos: | Clic en el botón Verificar que el Clic en el pesta Clic en el botón Rellenar el car Clic en el botón Clic en el botón Clic en el botón | ampo «Nombre del Producto» con el valor TESTD018. ón «Guardar». el mensaje enviado sea: Producto TESTD018 ha sido creado. staña «Relacionado». ón «Agregar precio estándar». ampo «Precio de la lista» con el valor 1. ón «Guardar». ón «Agregar a lista de precios». en el campo «Divisa» el valor: Ninguno. | | |
| Criterio de aceptación: | Resultado espera- do: | - El formulario «Agregar a lista de precios», pasa al segundo paso. | | |
| - | Verificación: | Verificar que el formulario se encuentra en el segundo p | | ntra en el segundo paso. |
| Fecha: | 2018-12-05 | Tiempo de e | ejecución: | 2 min 01 seg |
| Creado por: | CC - Carlos Caballero | | | |

Cuadro B.5: Especificación del Caso de Prueba D018. Fuente: Elaboración propia.

| Proyecto: | Salesforce - Módulo d | le productos. | Función: | [Ver-Relacionado] | | |
|----------------------|---|--|---|--|--|--|
| ID: | BUG001 | | Prioridad: | Media | | |
| Título: | No es posible estable formulario «Agregar a | lecer el precio de un producto para una lista de precios desde el | | | | |
| Descripción: | Desde dentro de la pestaña «Relacionado» en la vista de producto, y sobre el formula «Agregar a lista de precios», no existe ninguna posibilidad de rellenar valores, tales o el formulario haga un registro apropiado. | | | | | |
| | Software: | Navegador <i>Google Chrome</i> versión 70.0.3538.110 | | | | |
| Requerimientos: | Instrucciones de inicialización: | Clic e Clic e Clic e Reller cios» Clic e | ticarse en la plataforma n el «Iniciador de Aplica n el enlace «Lista de pr n el botón «Nuevo». nar el campo «Nombre con el valor TESTBUG n el botón «Guardar». n el «Iniciador de Aplica | aciones». e de la lista de pre- 001. aciones». | | |
| Pasos: | 8. Clic en el enlace «Productos». | | | | | |
| | Clic en el botón «Nuevo». Rellenar el campo «Nombre del Producto» con el valor TESTBUG001. Clic en el botón «Guardar». Verificar que el mensaje enviado sea: Producto TESTBUG001 ha sido creado. Clic en el pestaña «Relacionado». Clic en el botón «Agregar precio estándar». Rellenar el campo «Precio de la lista» con el valor 1. Clic en el botón «Guardar». Clic en el botón «Agregar a lista de precios». Seleccionar en el campo «Lista de precios» el valor: Ninguno. Seleccionar en el campo «Divisa» el valor: Ninguno. Clic en el botón «Siguiente». | | | | | |
| Resultado Actual: | Se ven los mensajes | s de validación, que indican que los valores no pueden ser nulos. | | | | |
| Resultado Esperado: | Se muestren los comp valores de precios en | mponentes del segundo paso del formulario, y puedan ingresarse los en esta. | | | | |
| Camino alterna- | | er un precio para un producto desde la vista de «Lista de Precios». | | | | |
| tivo: | Es posible establecer | un precio para | a un producto desde la | vista de «Lista de Precios». | | |

Cuadro B.6: Reporte de Error sobre el formulario «Agregar a lista de precios». Fuente: Elaboración propia.

C

Configuración y puesta en marcha del framework

En este apéndice se describen los pasos necesarios para la ejecución del *framework*. Se comenzará con los detalles de la obtención del código fuente, y las configuraciones previas a la ejecución, posteriormente se demostrará como hacer la ejecución en diferentes contextos de prueba.

C.1. Requerimientos de software

El framework desarrollado tiene tres ambientes de ejecución posibles:

Local: Ejecución sobre el host donde se invocan los comandos.

Docker: Ejecución sobre contenedores de *Docker*.

BrowserStack: Ejecución sobre el servicio BrowserStack.

Para la ejecución del *framework* se debe tener instalado el software detallado en el *cuadro C.1*, según el tipo de contexto sobre el cual va a ser ejecutado.

| Software | Local | Docker | BrowserStack |
|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Git | versión 2.0 o superior | versión 2.0 o superior | versión 2.0 o superior |
| Node.js | versión 9.11 o superior | versión 9.11 o superior | versión 9.11 o superior |
| Docker | No necesario | versión 18 o superior | No necesario |

Cuadro C.1: Requerimientos de software para la ejecución. Fuente: Elaboración propia.

C.2. Código fuente

Todo el código fuente del *framework* se encuentra versionado y disponible desde *github*, en la siguiente dirección:

https://github.com/ccaballero/salesforce_automation

C.3. Obtención del código y configuración

Para la obtención del código se debe proceder a la clonación del repositorio, desde una terminal del sistema operativo como se muestra en la *figura C.1*.

```
$ git clone https://github.com/ccaballero/salesforce_automation
Clonando en 'salesforce_automation'...
remote: Enumerating objects: 481, done.
remote: Counting objects: 100% (481/481), done.
remote: Compressing objects: 100% (283/283), done.
remote: Total 481 (delta 306), reused 358 (delta 185), pack-reused 0
Recibiendo objetos: 100% (481/481), 83.17 KiB | 166.00 KiB/s, listo.
Resolviendo deltas: 100% (306/306), listo.
$ cd salesforce_automation
```

Figura C.1: Obtención del código fuente. Fuente: Elaboración propia.

Posteriormente a clonar el repositorio, deben instalarse las bibliotecas dependientes del *framework*, como se muestra en la *figura C.2*.

Ya instaladas las bibliotecas requeridas por el framework, se deben configurar las credenciales

```
~/salesforce_automation $ npm install
> fibers@3.1.1 install ~/salesforce_automation/node_modules/fibers
> node build.js || nodejs build.js
make: se entra en el directorio '~/salesforce_automation/node_modules/fibers/build'
  CXX(target) Release/obj.target/fibers/src/fibers.o
../src/fibers.cc: En la función 'void uni::SetAccessor(v8::Isolate*, v8::Local<v8::Object>,
v8::Local<v8::String>, uni::FunctionType (*)(v8::Local<v8::String>, const GetterCallbackInfo
&), void (*)(v8::Local<v8::String>, v8::Local<v8::Value>, const SetterCallbackInfo&))':
../src/fibers.cc:341:87: aviso: cast between incompatible function types from 'uni::Function
Type (*)(v8::Local<v8::String>, const GetterCallbackInfo&)' {aka 'void (*)(v8::Local<v8::Str
ing>, const v8::PropertyCallbackInfo<v8::Value>&)'} to 'v8::AccessorNameGetterCallback' {aka
'void (*)(v8::Local<v8::Name>, const v8::PropertyCallbackInfo<v8::Value>&)'} [-Wcast-functio
n-type]
   object->SetAccessor(isolate->GetCurrentContext(), name, (AccessorNameGetterCallback)gette
r, (AccessorNameSetterCallback)setter).ToChecked();
In file included from ../src/coroutine.h:1,
                 from ../src/fibers.cc:1:
../src/fibers.cc: En el ámbito global:
\(^/\).node-gyp/11.14.0/include/node/node.h:544:43: aviso: cast between incompatible function ty
pes from 'void (*)(v8::Handle<v8::Object>)' {aka 'void (*)(v8::Local<v8::Object>)'} to 'node
::addon_register_func' {aka 'void (*)(v8::Local<v8::Object>, v8::Local<v8::Value>, void*)'}
[-Wcast-function-type]
       (node::addon_register_func) (regfunc),
                                                                       \
"/.node-gyp/11.14.0/include/node/node.h:578:3: nota: en expansión de macro 'NODE_MODULE_X'
   NODE_MODULE_X(modname, regfunc, NULL, 0) // NOLINT (readability/null_usage)
../src/fibers.cc:916:1: nota: en expansión de macro 'NODE_MODULE'
 NODE_MODULE(fibers, init)
 ~~~~~~~~
  CXX(target) Release/obj.target/fibers/src/coroutine.o
  CC(target) Release/obj.target/fibers/src/libcoro/coro.o
  SOLINK_MODULE(target) Release/obj.target/fibers.node
  COPY Release/fibers.node
make: se sale del directorio '~/salesforce_automation/node_modules/fibers/build'
Installed in '~/salesforce_automation/node_modules/fibers/bin/linux-x64-67-glibc/fibers.node'
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
added 248 packages from 819 contributors and audited 682 packages in 53.763s
found 0 vulnerabilities
```

Figura C.2: Instalación de bibliotecas del proyecto. Fuente: Elaboración propia.

a utilizarse para acceder al servicio de *Salesforce*; para eso es necesario copiar el archivo *config.dist.js* sobre el mismo directorio, con el nombre *config.js* y agregar los datos de las credenciales en su interior, como se muestra en la *figura C.3*.

Para obtener las credenciales, es necesario crear una cuenta de desarrollador en la plataforma *Salesforce* y configurarla para evitar la solicitud de doble factor de autenticación.

De la misma manera se requieren las credenciales de *BrowserStack*, si es que se desea ejecutar el framework sobre esta plataforma.

```
module.exports={
    timeout:40000
  , url:{
      login:'https://login.salesforce.com'
    }
  , credentials:{
        administrator:{
            username: '<nombre de usuario salesforce>'
           , password: '<contraseña del usuario salesforce>'
        }
    }
  , browserstack:{
        user: '<nombre de usuario browserstack>'
      , key: '<clave provista por browserstack>'
      , capabilities:[{
            os:'0S X'
          , os_version:'Mojave'
           , browserName: 'Chrome'
          , browser_version:'72.0 beta'
        }]
    }
  , docker:{
        host:'127.0.0.1'
      , port:4444
};
```

Figura C.3: Contenido del fichero config.js. Fuente: Elaboración propia.

El framework consta de múltiples grupos de prueba ya especificados en el capitulo de desarrollo del *frawework*, por lo que pueden ejecutarse según estos, o puntualizando el caso de prueba que quiere ejecutarse.

C.4. Ejecución de casos de prueba

Para la ejecución de casos de prueba, se tienen disponibles tres configuraciones, uno por cada contexto en el que se tiene la posibilidad de ejecución, estas únicamente difieren según el archivo de configuración que deberá utilizarse, como se muestra en la *figura C.4*.

```
# Ejecución en host local del caso de prueba A001
~/salesforce_automation $ ./node_modules/.bin/wdio wdio.standalone.conf.js --suite A001
# Ejecución en host local de todos los casos de prueba de tipo dominio
~/salesforce_automation $ ./node_modules/.bin/wdio wdio.standalone.conf.js --suite domain
```

Ejecución en host local de todos los casos de prueba relacionados con productos ~/salesforce_automation \$./node_modules/.bin/wdio wdio.standalone.conf.js --suite products

Figura C.4: Ejemplos de ejecución de casos de prueba. Fuente: Elaboración propia.

Glosario

A continuación se detallan algunos términos utilizados a lo largo del documento, para que esta sección sirva como una referencia global del documento.

- API: Sigla que procede de la lengua inglesa y que alude a la expresión Application Programming Interface (cuya traducción es interfaz de programación de aplicaciones). El concepto hace referencia a los procesos, las funciones y los métodos que brinda una determinada biblioteca de programación a modo de capa de abstracción para que sea empleada por otro programa informático.
- **AUT:** Sigla que procede de la lengua inglesa y que alude a la expresión *Application under Test* (cuya traducción es aplicación bajo pruebas). Después de la fase de diseño y codificación en el ciclo de vida del desarrollo del software, la aplicación viene para la prueba y en ese momento la aplicación se declara como Aplicación bajo prueba.
- **BDD:** Sigla que procede de la lengua inglesa y que alude a la expresión *Behavior-driver development* (cuya traducción es desarrollo orientado a comportamiento). Es una metodología ágil de desarrollo de software en la que una aplicación está documentada y diseñada en torno al comportamiento que un usuario espera experimentar al interactuar con ella.

- **Boundary-value Analysis:** El análisis de valor de límite es una técnica para probar el valor de límite entre particiones válidas e inválidas en el diseño de casos de prueba
- **CRM:** Sigla que procede de la lengua inglesa y que alude a la expresión *Customer Relationship Management* (cuya traducción es gestión de las relaciones con clientes). Es una tecnología para gestionar todas las relaciones e interacciones de su empresa con clientes y clientes potenciales. El objetivo es simple: mejorar las relaciones comerciales. Un sistema de CRM ayuda a las empresas a mantenerse conectadas con los clientes, racionalizar los procesos y mejorar la rentabilidad.
- **BrowserStack:** BrowserStack es una plataforma de prueba móvil y web en la nube que permite a los desarrolladores probar sus sitios web y aplicaciones móviles en navegadores bajo demanda, sistemas operativos y dispositivos móviles reales, sin necesidad de que los usuarios instalen o mantengan un laboratorio interno de máquinas virtuales, dispositivos o emuladores.
- **Docker:** Docker es un proyecto de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software, proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización de aplicaciones en múltiples sistemas operativos.
- Framework: Es un conjunto estandarizado de conceptos, prácticas y criterios para enfocar un tipo de problemática particular que sirve como referencia, para enfrentar y resolver nuevos problemas de índole similar. En el desarrollo de software, un entorno de trabajo es una estructura conceptual y tecnológica de asistencia definida, normalmente, con artefactos o módulos concretos de software, que puede servir de base para la organización y desarrollo de software. Típicamente, puede incluir soporte de programas, bibliotecas, y un lenguaje interpretado, entre otras herramientas, para así ayudar a desarrollar y unir los diferentes componentes de un proyecto.
- **Github:** Es una plataforma de colaboración y control de versiones basada en web para desarrolladores de software. Se utiliza para almacenar el código fuente de un proyecto y hacer un seguimiento del historial completo de todos los cambios en ese código.
- Javascript: Es el nombre de un lenguaje de programación; es decir, un lenguaje formal que brinda instrucciones a una computadora (ordenador) para generar ciertos datos. Se utiliza sobre todo para producir recursos interactivos en una página web. Por sus características, JavaScript es un lenguaje imperativo, basado en prototipos y orientado a objetos. Por lo general se emplea del lado del cliente (lo que se conoce como client-side), aunque también hay una forma de este lenguaje del lado del servidor (server-side).

- **Node.js:** Es es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor (pero no limitándose a ello) basado en el lenguaje de programación *ECMAScript*, asíncrono, con I/O de datos en una arquitectura orientada a eventos y basado en el motor *V8* de *Google*.
- Page Object Model: Es un patrón de diseño que se ha hecho popular en la automatización de pruebas para mejorar el mantenimiento de las pruebas y reducir la duplicación de código. Un page object es una clase orientada a objetos que sirve como interfaz para una página del AUT.
- **End-to-End Testing:** Es una metodología utilizada para probar si el flujo de una aplicación se está ejecutando según lo diseñado de principio a fin. El propósito de llevar a cabo pruebas de extremo a extremo es identificar las dependencias del sistema y garantizar que la información correcta se transmita entre varios componentes del sistema.
- **Salesforce:** Compañía global de computación en la nube y software basada en la web, más conocida por su producto de gestión de relaciones con el cliente (*CRM*). Para ayudar a los usuarios a manejar todas sus necesidades comerciales, como gestionar campañas de marketing, analizar el rendimiento y realizar un seguimiento de los gastos y las ventas.
- **Selenium:** Framework portátil para probar aplicaciones web. Las pruebas se pueden ejecutar en la mayoría de los navegadores web modernos. *Selenium* se implementa en plataformas *Windows*, *Linux* y *macOS*. Es un software de código abierto.
- **TDD:** Sigla que procede de la lengua inglesa y que alude a la expresión *Test-driver development* (cuya traducción es desarrollo orientado a pruebas). Es un enfoque de desarrollo de software en el que se escribe una prueba antes de escribir el código fuente. Una vez que el nuevo código pasa la prueba, se refactoriza a un estándar aceptable. *TDD* se asegura de que el código fuente sea probado en su totalidad y conduzca a un código modular, flexible y extensible. Se enfoca en escribir solo el código necesario para pasar las pruebas, haciendo que el diseño sea simple y claro.