

Company JLS

Plan de Pruebas de Aceptación

Versión: 0100

Fecha: 21/06/2024

[Versión del Producto]

|  |
| --- |
| Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía. |

HOJA DE CONTROL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organismo** | Company JLS | | |
| **Proyecto** | Company JLS | | |
| **Entregable** | Plan de Pruebas de Aceptación | | |
| **Autor** | Company JLS | | |
| **Versión/Edición** | 0100 | **Fecha Versión** | 21/06/2024 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha Aprobación** | DD/MM/AAAA |
|  |  | **Nº Total de Páginas** | 12 |

REGISTRO DE CAMBIOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión doc** | **Causa del Cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha del Cambio** |
| 0100 | Versión inicial | Julian David Parada Gil | 21/06/2024 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

|  |
| --- |
| **Nombre y Apellidos** |
| Julian David Parada Gil |
|  |
|  |
|  |
|  |

ÍNDICE

[1 INTRODUCCIÓN 4](#__RefHeading__4065_904956992)

[1.1 Objeto 4](#__RefHeading__4067_904956992)

[1.2 Alcance 4](#__RefHeading__4069_904956992)

[2 PLANES DE PRUEBA 5](#__RefHeading__4071_904956992)

[2.1 <Modulo> 5](#__RefHeading__4073_904956992)

[3 ANEXOS 6](#__RefHeading__4075_904956992)

[4 GLOSARIO 7](#__RefHeading__4077_904956992)

[5 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS 8](#__RefHeading__4079_904956992)

# INTRODUCCIÓN

## Objeto

El objetivo de este documento es definir el conjunto de pruebas que deberán se ejecutadas por los usuarios del sistema para validar si el sistema cumple con los requisitos de funcionamiento esperado y proceder así a la aceptación del sistema

## Alcance

El alcance de este documento es poder verificar la funcionalidad del sistema del proyecto Company JLS mediante distintos casos de prueba, donde pondremos a prueba la capacidad del sistema, si hay fallos o algún tipo de problema que se pueda resolver, o si el sistema funciona correctamente para poderlo mostrar a distintas personas que nos den su opinión de cómo mejorar.

# PLANES DE PRUEBA

En este apartado se describirán en detalle cada uno de los casos de pruebas que se hayan identificado como necesarios para verificar la funcionalidad completa del sistema. Se deberá repetir una tabla por cada caso de prueba que se defina.

## <Modulo>

|  |  |
| --- | --- |
| Registro de Admin y Cliente | <CP01> |
| **Descripción:**  Este caso de prueba se hace con el fin de revisar que a la hora de que un usuario ya sea administrador o cliente, pueda registrarse sin problemas, ya sea que pase una sobrecarga en el sistema u otro tipo de problemas | |
| **Prerrequisitos**   * **Datos de cada usuario** * **Tener correo electrónico activo para poder recibir la contraseña temporal** * **Iniciar sesión con correo y contraseña** | |
| **Pasos:**  **En primer lugar, cada usuario deberá ingresar a la app, luego la app para poder registrarse le pedirá unos datos que cada usuario deberá diligenciar, por consiguiente, luego de diligenciar los datos, la app le enviará a cada usuario un correo con una contraseña temporal para que el usuario pueda ingresar, luego de registrarse correctamente, el usuario deberá iniciar sesión con el correo que diligencio en el momento en que la app le pidió los datos y la contraseña que la app le envió al correo.** | |
| **Resultado esperado:**  **El resultado esperado para este caso de prueba, es que el usuario se sienta cómodo al iniciar sesión, así mismo, que la app a la hora de registrase envié correctamente el correo con la contraseña temporal para que el usuario inicie sesión y por último, que la app no se caiga por una sobrecarga en el sistema.** | |
| **Resultado obtenido:**  **A la hora de registrarse se pudo realizo correctamente el registro** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Verificación del panel de administrador | <CP02> |
| **Descripción:**  Este caso de prueba se hace con el fin de revisar si el panel de administrador funcione correctamente, guardando en cada apartado del panel los datos que se almacenen en la app. | |
| **Prerrequisitos**   * **Registro de admin** * **Inicio sesión de admin** * **Almacenar, modificar, observar datos en el panel de administrador** | |
| **Pasos:**  **En primer lugar, cada usuario que sea admin deberá registrarse si no esta registrado, cuando se registre, iniciara sesión con su correo y la contraseña, luego de esto, el admin deberá mirar cada categoría que el panel de admin contenga, modificando, almacenando y observando que cada categoría esté funcionando correctamente.**  < | |
| **Resultado esperado:**  **El resultado esperado de este caso de prueba, es que el administrador pueda registrarse correctamente, así mismo, garantizando que cada categoría que se muestre en el panel de administrador almacene cada dato que el admin modifique o almacene, dejando como resultado el buen funcionamiento del panel de administrador.** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se pudo ingresar al panel de administrador correctamente sin ningún problema verificando el funcionamiento de cada categoría dentro de este al almacenar en la base de datos y en la app los datos que se ingresaron.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Creación de pedido y control de factura | <CP03> |
| **Descripción:**  Con este caso de prueba, se hace con el fin de observar cómo se creará un pedido y la gestión de facturas luego de la creación del pedido | |
| **Prerrequisitos**   * **Registro cliente** * **Inicio sesión cliente** * **Creación de pedido** * **Facturación del pedido** | |
| **Pasos:**  <EE En primer lugar se deberá ver si el cliente esta registrado, si esta registrado se puede continuar con la creación de pedido, donde el cliente podrá ver en la app, los platos que el restaurante le recomienda y lo que oferta en general, el cliente luego de elegirlo podrá degustarlo, así mismo, si al cliente le gusta podrá guardarlo como uno de sus platos favoritos del restaurante, luego de degustar, podrá dirigirse a la caja para su debida facturación, sin embargo, el cliente también podrá ver la factura desde la app, ya que se almacenara allí. | |
| **Resultado esperado:**  **El resultado que se espera en este caso de prueba, es que el cliente pueda escoger un plato que el restaurante recomiende o oferte en general, así mismo, que la app pueda almacenarlo correctamente en favoritos y muestre la factura si el cliente así lo desea, sin que pueda desarrollarse una complicación en su debido proceso.** | |
| **Resultado obtenido:**  **A la hora de crear el pedido se creó correctamente, sin ningún problema, también se generó la factura correctamente** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Registro de productos en el panel de administrador | <CP04> |
| **Descripción:**  Con este caso de prueba, se hace con el fin de poder observar y demostrar el debido funcionamiento del panel de administrador, y que el sistema pueda almacenar los datos que se ingresen | |
| **Prerrequisitos**   * **Registro admin** * **Inicio sesión admin** * **Registrar producto** * **Ver el dato que se almaceno** | |
| **Pasos:**  <EE En primer lugar el admin deberá iniciar sesión con su correo y la contraseña que tiene almacenada en el sistema, luego podrá ver en el panel de administrador la categoría de **Platos**, allí deberá colocar el plato que quiere poner en venta, ya sea recomendación al cliente o oferten en general, luego de eso, deberá mirar si el plato se almaceno correctamente. | |
| **Resultado esperado:**  **El resultado que se espera en este caso de prueba, es poder garantizar el almacenamiento de los datos que se ingresen en el sistema, sin que se pueda sobrecargar, así mismo, dándole un buen control de los datos, en el panel de administrador y en el sistema también.** | |
| **Resultado obtenido:**  **A la hora de registrar los platos en el panel de administrador se pudo verificar el funcionamiento correspondiente del almacenamiento de cada dato, tanto dentro de la categoría como en la base de datos.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Interfaz de cliente | < CP05> |
| **Descripción:**  **Con este caso prueba se busca mostrar el buen funcionamiento de la interfaz del cliente donde el podrá seleccionar un plato y puedo agregarlo al carrito.** | |
| **Prerrequisitos**   * **Registro cliente** * **Inicio sesión cliente** * **Mirar los platos que se oferten** * **Seleccionar plato** | |
| **Pasos:**  <EE En primer lugar el usuario deberá iniciar sesión, luego deberá mirar los platos que se ofertan o se recomiendan, luego de eso seleccionara un plato de su gusto para poder pedirlo. | |
| **Resultado esperado:**  **El resultado que se espera en este caso de prueba, es verificar si la interfaz del usuario funciona y le sea agradable al usuario, así5 mismo, verificar si a la hora de seleccionar un plato se guarda en carrito de compras sin que haya un error.** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se observó el buen funcionamiento de la interfaz del cliente, sin ningún problema, así mismo, mostrando el plato seleccionado en el carrito de compras.** | |

# ANEXOS

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Este punto contendrá toda aquella información de interés para la elaboración y validación del Plan de Pruebas de Aceptación.

# GLOSARIO

<Insertar comentario y eliminar cuadro>

Este punto contendrá la definición de todos los términos utilizados en el presente documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Término** | **Descripción** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

En este punto se incluirán las referencias y documentación utilizada para la elaboración de este documento, por ejemplo:

* Documento de Especificación de Requisitos del Sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencia** | **Título** |
| Ref. 1 |  |
| Ref. 2 |  |
|  |  |
|  |  |