



| CASO DE USO | Registro |
|---------------------------|--|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El usuario crea una cuenta en la aplicación con la que podrá iniciar sesión |
| Actores | Usuario |
| Precondición | |
| Flujo principal | Seleccionar la opción de registrarse Insertar los datos necesarios Crear una cuenta Verificar la cuenta |
| Subflujos | La opción al registrarse puede ser como cliente, propietario o transportista |
| Flujos alternativos | Si los detalles que el usuario introduce son incorrectos, aparecerá un mensaje de error y volverá a pedir un método de registro |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Login |
|---------------------------|---|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El usuario obtiene una sesión |
| Actores | Usuario |
| Precondición | El usuario ya tiene una cuenta creada |
| Flujo principal | El usuario selecciona la opción de iniciar sesión Introduce la información necesaria para ello Accede a la aplicación desde la sesión que ha iniciado |
| Subflujos | Cerrar sesión 1. Seleccionar la opción de cerrar sesión 2. Cerrar la sesión que estaba iniciada 3. Volver al menú inicial para poder iniciar sesión de nuevo |
| Flujos alternativos | Si la contraseña es incorrecta, aparecerá un mensaje de error y se volverá a pedir que el usuario inicie sesión |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Urgente |
| Comentarios | |

| Flands and date of the country |
|--|
| Eliminar datos de la cuenta |
| 1.0 |
| 11/05/23 |
| 431-08 |
| El usuario elimina algunos de los detalles de la cuenta añadidos previamente |
| Usuario |
| El usuario ha iniciado sesión |
| Seleccionar la opción de ver detalles de la cuenta Acceder a los detalles de la cuenta Ver los detalles de la cuenta Escoger la opción de eliminar detalles Seleccionar los detalles a eliminar Confirmar la eliminación Eliminar los detalles |
| |
| |
| |
| |
| Normal |
| |
| |

| CASO DE USO | Modificar datos de la cuenta |
|---------------------------|---|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El usuario modifica algunos de los detalles de la cuenta añadidos previamente |
| Actores | Usuario |
| Precondición | El usuario ha iniciado sesión |
| Flujo principal | Seleccionar la opción de ver detalles de la cuenta Acceder a los detalles de la cuenta Ver los detalles de la cuenta Escoger la opción de modificar detalles Seleccionar los detalles a modificar Insertar la modificación Confirmar la modificación Actualizar los detalles |
| Subflujos | |
| Flujos alternativos | |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Validar Sesión |
|---------------------------|--|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | Este caso de uso describe el proceso de validación de sesión por parte del actor de autenticación externa cuando un usuario intenta iniciar sesión en el sistema. |
| Actores | Autenticación externa |
| Precondición | El usuario debe estar registrado |
| Flujo principal | El actor de autenticación externa recibe la solicitud de inicio de sesión de un usuario. El actor verifica las credenciales proporcionadas por el usuario, como el nombre de usuario y la contraseña. El actor realiza una validación de las credenciales, verificando que coincidan con los datos almacenados en el sistema. Si las credenciales son válidas, el actor marca la sesión como autenticada y permite el acceso al sistema. Si las credenciales no son válidas, el actor marca la sesión como no autenticada y muestra un mensaje de error al usuario |
| Subflujos | |
| Flujos alternativos | |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Hacer un pedido |
|---------------------------|--|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El cliente realiza un pedido a una tienda |
| Actores | Cliente |
| Precondición | El usuario ha iniciado sesión como cliente |
| Flujo principal | Realizar una búsqueda de productos Recibir ofertas que incluyen estos productos por parte de tiendas próximas a la ubicación del cliente Seleccionar una oferta Seleccionar fecha y ubicación donde se entregará Confirmar el pedido |
| Subflujos | |
| Flujos alternativos | |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Proveer anuncios |
|---------------------------|---|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | Este caso de uso describe el proceso de proveer anuncios por parte del proveedor de anuncios al sistema |
| Actores | Proveedor de anuncios |
| Precondición | El proveedor de anuncios debe tener anuncios disponibles para su provisión. |
| Flujo principal | 1.El proveedor de anuncios carga los anuncios disponibles en el sistema. 2.El sistema muestra los anuncios proporcionados por el proveedor a los usuarios o en las ubicaciones designadas. 3.Los usuarios visualizan los anuncios en las áreas designadas o durante su experiencia en el sistema. |
| Subflujos | |
| Flujos alternativos | |
| Postcondició | Los anuncios proporcionados por el proveedor están disponibles para su visualización por parte de los usuarios. |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Realizar el pago de la comanda |
|-----------------|--|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El cliente realiza el pago de la comanda que ha pedido |
| Actores | Cliente, entidades bancarias |
| Precondición | El cliente ha hecho un pedido |
| Flujo principal | Seleccionar método de pago entre las opciones posibles Insertar datos necesarios para realizar el pago |

| | 3. Comprobar los datos4. Realizar la transacción entre el cliente y la tienda que hace la venta |
|---------------------------|--|
| Subflujos | |
| Flujos alternativos | Si los detalles són incorrectos, debe aparecer un mensaje de error y volver a pedir los detalles al cliente |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Ver el estado de un pedido |
|-----------------|---|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 11/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El cliente ve el estado de un pedido que aún no ha sido entregado |
| Actores | Cliente, propietario, transportista |
| Precondición | El cliente ha hecho un pedido |
| Flujo principal | Seleccionar la opción de ver estado del pedido Mostrar estado del pedido Actualizar a tiempo real la ubicación del pedido |

| Subflujos | |
|---------------------------|---|
| Flujos alternativos | Si los detalles són incorrectos, debe aparecer un mensaje de error y volver a pedir los detalles al cliente |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Aceptar pedidos |
|-----------------|--|
| Versión | 1.0 |
| Fecha | 12/05/23 |
| Autores | 431-08 |
| Descripción | El propietario recibe y acepta los pedidos realizados por los clientes |
| Actores | Propietario |
| Precondición | Iniciar sesión como propietario y tener una tienda activa en la aplicación |
| Flujo principal | Seleccionar pedidos recibidos Aceptar pedidos que puede realizar |

| | Actualizar el estado del pedido |
|---|---------------------------------|
| Subflujos | |
| Flujos alternativos Si el propietario no puede realizar el pedido, se inicia u proceso de devolución. | |
| Postcondició | |
| Requisitos no funcionales | |
| Prioridad | Normal |
| Comentarios | |

| CASO DE USO | Proporcionar localización | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Versión | 1.0 | | |
| Fecha | 14/05/23 | | |
| Autores | 431-08 | | |
| Descripción | En la interfaz del mapa se proporciona la ubicación actual del pedido. | | |
| Actores | Sistema de GPS | | |
| Precondición | Cuando el cliente solicita ver el estado del pedido | | |
| Flujo principal | Insertar mapa Demostrar localización actual del transportista Demostrar localización de la destinación Actualizar mapa | | |
| Subflujos | | | |
| Flujos alternativos | | | |
| Postcondició | | | |
| Requisitos no funcionales | | | |
| Prioridad | Normal | | |
| Comentarios | | | |

| CASO DE USO | Proporcionar mapa | |
|---------------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| Fecha | 14/05/23 | |
| Autores | 431-08 | |
| Descripción | Google Maps proporciona un mapa para proporcionar localización al sistema de GPS | |
| Actores | Google Maps | |
| Precondición | Cuando el cliente solicita ver el estado del pedido | |
| Flujo principal | Introducir mapa Actualizar mapa | |
| Subflujos | | |
| Flujos alternativos | Si el mapa no se proporciona, el transportista no podría navegar adecuadamente y el cliente no tendría información sobre el estado del pedido. | |
| Postcondició | | |
| Requisitos no funcionales | | |
| Prioridad | Normal | |
| Comentarios | | |

| CASO DE USO | Registrar kms del trayecto | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Versión | 1.0 | | |
| Fecha | 14/05/23 | | |
| Autores | 431-08 | | |
| Descripción | El transportista llevará un contador de los kilómetros | | |
| Actores | Transportistas | | |
| Precondición | Iniciar sesión como transportista y acabar proceso de entrega | | |
| Flujo principal | Obtener kilómetros de la ruta de entrega Sumar los kilómetros al contador | | |
| Subflujos | | | |
| Flujos alternativos | | | |
| Postcondició | | | |
| Requisitos no funcionales | | | |
| Prioridad | Normal | | |
| Comentarios | | | |
| | | | |

| CASO DE USO | Hacer una reclamación | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Versión | 1.0 | | |
| Fecha | 14/05/23 | | |
| Autores | 431-08 | | |
| Descripción | Este caso de uso describe el proceso de realizar una reclamación por parte de un cliente a la compañía de seguros, mediante la interacción con el departamento de atención al cliente. | | |
| Actores | Atención al cliente , Compañía de seguros, Cliente | | |
| Precondición | El cliente debe estar registrado y tener un contrato de seguro válido con la compañía. | | |
| Flujo principal | El cliente se comunica con el departamento de atención al cliente para informar sobre la reclamación. El agente de atención al cliente registra los detalles de la reclamación, incluyendo la información del cliente, la descripción del incidente y cualquier evidencia relevante. El agente verifica la cobertura del seguro y determina si la reclamación es válida. En caso de que la reclamación sea válida, el agente genera un número de reclamación y proporciona al cliente la información necesaria sobre el proceso de reclamación. El cliente presenta cualquier documentación adicional requerida para respaldar la reclamación. La compañía de seguros revisa la reclamación y realiza cualquier investigación adicional si es necesario. La compañía de seguros toma una decisión sobre la reclamación y notifica al cliente sobre el resultado. Si la reclamación es aceptada, la compañía de seguros procede a realizar el pago o proporcionar la compensación correspondiente al cliente. | | |
| Subflujos | En el paso 3, si el agente determina que la reclamación no está cubierta por el contrato de seguro, se informa al cliente y se proporciona una explicación detallada de los motivos. | | |
| Flujos alternativos | En el paso 7, si la compañía de seguros determina que la reclamación no es válida, se informa al cliente y se proporciona una explicación detallada de los motivos. | | |
| Postcondició | La reclamación se registra en el sistema de la compañía de seguros y se proporciona una respuesta al cliente. | | |
| Requisitos no funcionales | El sistema de registro de reclamaciones debe ser seguro y confidencial para proteger la información del cliente. El tiempo de respuesta para la revisión y resolución de reclamaciones debe cumplir con los estándares establecidos por la compañía de seguros y las regulaciones aplicables. | | |
| Prioridad | Normal | | |
| Comentarios | | | |

| | 1 | |
|---------------------------|---|--|
| CASO DE USO | Dar de alta productos | |
| Versión | 1.0 | |
| Fecha | 12/05/23 | |
| Autores | 431-08 | |
| Descripción | El propietario de la tienda sube productos en su página en la aplicación para vender. | |
| Actores | Propietario | |
| Precondición | Iniciar sesión como propietario y tener una tienda activa en la aplicación | |
| Flujo principal | Registrar el producto Escribir todos los detalles relevantes del producto Subir el producto a la tienda | |
| Subflujos | | |
| Flujos alternativos | Si los detalles obligatorios no están completos, no permite subir el producto y se pide al propietario que complete los detalles. | |
| Postcondició | | |
| Requisitos no funcionales | | |
| Prioridad | Normal | |
| Comentarios | | |
| | | |

| CASO DE USO | Escoger método de pago | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Versión | 1.0 | | |
| Fecha | 14/05/23 | | |
| Autores | 431-08 | | |
| Descripción | El propietario selecciona y configura los métodos de pago aptos para su tienda | | |
| Actores | Propietario | | |
| Precondición | Iniciar sesión como propietario y tener una tienda activa en la aplicación | | |
| Flujo principal | Seleccionar método de pago Dar detalles necesarios para el método de pago seleccionado Actualizar información de la tienda | | |
| Subflujos | | | |
| Flujos alternativos | Si no hay ningún método de pago configurado, el predeterminado será en efectivo. | | |
| Postcondició | | | |
| Requisitos no funcionales | | | |
| Prioridad | Normal | | |
| Comentarios | | | |

| CASO DE USO | Recibir Pagos | |
|---------------------------|---|--|
| Versión | 1.0 | |
| Fecha | 14/05/23 | |
| Autores | 431-08 | |
| Descripción | Este caso de uso describe el proceso de recibir pagos por parte del propietario de la tienda. | |
| Actores | Propietario de tienda, cliente | |
| Precondición | El propietario de la tienda debe tener un método de pago habilitado y configurado en el sistema. | |
| Flujo principal | El propietario de la tienda genera una factura o un pedido para el cliente. El propietario de la tienda proporciona al cliente los detalles necesarios para realizar el pago, como el monto a pagar y los métodos de pago aceptados. El propietario de la tienda recibe la notificación o confirmación del pago realizado por el cliente. El sistema actualiza el estado del pedido o factura como "pagado". | |
| Subflujos | | |
| Flujos alternativos | | |
| Postcondició | El pago se registra correctamente en el sistema y el estado del pedido o factura se actualiza como "pagado" | |
| Requisitos no funcionales | | |
| Prioridad | Normal | |
| Comentarios | | |

| CASO DE USO | Aceptar entrega de pedidos | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Versión | 1.0 | | |
| Fecha | 14/05/23 | | |
| Autores | 431-08 | | |
| Descripción | El transportista acepta entregar los pedidos disponibles | | |
| Actores | Transportistas | | |
| Precondición | Iniciar sesión como transportista | | |
| Flujo principal | Seleccionar pedido a la espera de entrega Aceptar pedido para entregar Entrega del pedido | | |
| Subflujos | | | |
| Flujos alternativos | | | |
| Postcondició | Esperar a que el pedido este listo para entregar | | |
| Requisitos no funcionales | | | |
| Prioridad | Normal | | |
| Comentarios | | | |

REQUISITOS FUNCIONALES

| requisito | tipo | título | descripción |
|----------------|-----------|--------------------------------------|---|
| <u>RF 1-01</u> | Funcional | Búsqueda de ofertas | El cliente escribe lo que quiere y aparecen ofertas que cumplan con lo que pide. |
| <u>RF 1-02</u> | Funcional | Interacción con oferta | Los clientes podran aceptar el pedido desde la lista de resultados de la interfaz de ofertas |
| <u>RF 1-03</u> | Funcional | Aceptar solicitudes de entrega | Los repartidores pueden aceptar pedidos de la lista que les aparece y este pedido les será asignado a él. |
| <u>RF 2-01</u> | Funcional | Estado del pedido | Proveer al cliente un informe del estado del pedido. Este informe debe contener un mapa donde se muestre donde está el pedido. |
| RF 2-02 | Funcional | Solicitud de comanda | La aplicación debe permitir al usuario solicitar una lista de alimentos sin tener que realizar una búsqueda explícita, simplemente indicando lo que necesita. Las órdenes pueden incluir uno o varios productos, con cantidades diferentes para cada uno si así lo desea el cliente. Este último deberá especificar la cantidad deseada para cada producto. |
| RF 2-03 | Funcional | Aceptación de pedidos | A través de la interfaz de vendedores, el vendedor podrá visualizar e interactuar con el pedido recibido. |
| RF 2-04 | Funcional | Gestión de ofertas | A través de la interfaz de vendedores, el propietario podrá modificar las ofertas que este ofrece así como los datos de los productos que aparecen en ellas. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|----------------|-----------|------------------------------------|--|
| <u>RF 2-05</u> | Funcional | Recomendación de ofertas | La recomendación de ofertas debe mostrar ofertas relevantes en base a la cercanía del usuario |
| <u>RF 3-01</u> | Funcional | Métodos de pago | El cliente realizará los pagos del pedido según los metodos ofrecidos por el establecimiento de la oferta; estos métodos pueden ser Paypal, tarjeta bancaria o en efectivo |
| <u>RF 3-02</u> | Funcional | Sistema de reembolso | Ofrecer al usuario final un sistema para solicitar reembolso en el caso de que el pedido no haya sido entregado, o no haya sido entregado en condiciones aceptables. |
| <u>RF 3-03</u> | Funcional | Estado del pedido a tiempo real | Es necesario que la información proporcionada al usuario a través de la interfaz de Selección de Comanda y Envío se actualice en tiempo real para que el usuario esté informado en todo momento del estado de su pedido. |
| RF 3-04 | Funcional | Cobro de Comisión a tienda | A pesar de que el cliente pida el reembolso, el propietario de la tienda sigue estando obligado a pagar por el uso de la aplicación después de que el usuario haya realizado el pago de la orden. |
| <u>RF 3-05</u> | Funcional | Sistema de reclamaciones | Ofrecer al vendedor un sistema para solicitar reclamaciones en el caso de que el cliente haya cancelado el pago o haya rechazado la entrega |
| RF 4-01 | Funcional | Métodos de envío | Los negocios deben poder escoger entre dos opciones para poder realizar el envio de los pedidos: por cuenta propia, o por cuenta ajena (repartidores locales). |

| requisito | tipo | título | descripción |
|----------------|-----------|---------------------------------|--|
| RF 4-02 | Funcional | Seguimiento del repartidor | Los repartidores deberán estar identificados en todo momento con un sistema de GPS que cuente los kilómetros que cobrara este y sirva también para mostrar su localización en la app |
| RF 4-03 | Funcional | Costes de envío para tiendas | Se cobra los gastos del tranporte de las tiendas que quieran usar el sistema y al finalizar el mes se pagara a cada tranportista según el trabajo que ha hecho. |
| <u>RF 4-04</u> | Funcional | Costes de envío para cliente | El cliente debe pagar en el momento de hacer el pedido y el coste varia dependiendo de la oferta escogida en el momento. |
| <u>RF 4-05</u> | Funcional | Planificador de rutas | La aplicación debe incorporar una función para diseñar rutas donde se puedan entregar más de un pedido |
| <u>RF 5-01</u> | Funcional | Anuncios personalizados | La aplicación obtendrá fuentes de ingresos por anuncios personalizados que recomienden productos a los clientes en base a sus intereses, a parte de la pequeña comisión en los pedidos mencionada anteriormente. |
| RF 5-02 | Funcional | Banners de anuncios | Se crearan displays dentro de la aplicación para los banners de auncions, los cuales tendran unas estadísticas adjuntas a ellas (ej. clicks en el banner, visualizaciones producidas,). |
| <u>RF 6-01</u> | Funcional | Control de datos de cuenta | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usario en cuestion. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-----------|-----------|---------------------------------|--|
| RF 6-02 | Funcional | Registro de usuarios | Los usuarios se pueden registrar a través de correo electrónico, número de móvil o autentificaciones externas como Google. |
| RF 6-03 | Funcional | Inicio de sesión de usuarios | Sistema de inició para poder identificar al usuario y poder mostrar los servicios pertinentes |
| RF 6-04 | Funcional | Perfiles de los usuarios | Todos los usuarios tendran un perfil donde se encontraran todos los datos necesarios para ejercer las funciones pertinentes para cada tipo de usuario. |

REQUISITOS NO FUNCIONALES

| requisito | tipo | título | descripción |
|--------------|---|---|---|
| RNF 1- 01 | No funcional/Objetivos de diseño | Limitación de distancia para el display de tiendas disponible | Los negocios que aparecen desde la interfaz de usuario deben ser las tiendas cercanas al cliente |
| RNF 1- 02 | No Funcional/Objetivo de diseño | Complejidad de las interfaces | La plataforma debe contar con un diseño fácil de usar y entender para que los usuarios puedan acceder sin dificultad a los productos y servicios ofrecidos por las tiendas locales. Es importante que la interfaz de usuario sea clara y atractiva, con funciones de búsqueda y filtrado eficaces, así como opciones de navegación simplificadas, para que los usuarios puedan encontrar y acceder rápidamente a lo que necesitan. |
| RNF 1- 03 | No Funcional/Seguridad | Facilitar las transacciones y los pagos en línea entre los usuarios. | Es fundamental que la plataforma cuente con medidas de seguridad robustas para proteger la información personal y financiera de los usuarios y garantizar la privacidad de sus transacciones. Además, se deben establecer políticas claras de protección de datos y privacidad, y se deben seguir los estándares y regulaciones de seguridad relevantes. En caso de que se produzca alguna violación de seguridad, se deben tomar medidas inmediatas para minimizar el daño y notificar a los usuarios afectados. |
| RNF 1- 04 | No Funcional/Interfaz Externa | Interfaz para equipo de atención al público | Interfaz para el equipo de atención al público, los usuarios de este equipo recibiran llamadas y solicitudes para solucionar conflictos que tienen los diferentes usuarios de la plataforma. |
| RNF 1- 05 | No Funcional/interfaz externa | Interfaz para repartidores | Interfaz donde los repartidores podran visualizar los pedidos que se estan solicitando. |
| RNF 1- 06 | No Funcional/interfaz externa | Interfaz para clientes | Interfaz con listado de las múltiples ofertas disponibles para los clientes. |
| RNF 2- 01 | No Funcional/Rendimiento estático | Cantidad de productos por pedido | Hay que limitar el número de productos por pedido según el valor que decida el usuario. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|--------------|--|---|---|
| RNF-2- 02 | Funcional | Presentación de ofertas | Mostrar tiendas cercanas que ofrecen el producto buscado. Sobre los productos, debe aparecer la cantidad de compra, el dia y hora de llegada y el precio de la compra incluyendo cargos adicionales como puede ser el transporte. |
| RNF 2- 04 | No funcional/Requisito de rendimiento estático | Límite de pedidos | Cada usuario solo podrá tener un máximo de 100 pedidos no finalizados a la vez |
| RNF 2- 05 | No Funcional/Interfaz Externa | Interfaz para vendedores | Interfaz donde el vendedor gestiona su propio stock y ofertas, recibe pedidos y organiza el transporte del pedido. |
| RNF 4- 01 | No funcional/Desición de diseño | Transporte predefinido | Si no existen repartidores registrados y disponibles en la localidad, los negocios deberán utilizar transporte por cuenta propia |
| RNF 4- 02 | No funcional/Desición de diseño | Entrega de pedidos en un tiempo determinado | La entrega de pedidios debe de realizarse en un tiempo razonable* |
| RNF 5- 01 | No funcional/Restricción de diseño | Cantidad de anuncios | Se limitará la cantidad mostrada a los clientes a la hora de navegar a través de las ofertas, la cifra variará entre 1 a 6 banners en el momento. |
| RNF 7- 01 | No funcional/Desición de diseño | SGDB | Se utilizará el sistema PostgreSQL como SGDB |

| requisito | tipo | título | descripción |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| RNF 7- 02 | No funcional/Restricción de diseño | Operador cloud | Utilizaremos DigitalOcean como proveedor cloud con tal de ofrecer funcionalidad 24/7. |
| RNF 7- 03 | No funcional/Objetivo de diseño | Color primario | será el amarillo y todos los iconos utilizados serán Open-Source. |
| RNF 7- 04 | No funcional/Objetivo de diseño | Logo de la empresa | Todas las interfaces tendrán el logo de la empresa. |
| RNF 7- 05 | No funcional/Objetivo de diseño | lconos y tipografías | todos los iconos y tipografías utilizadas serán Open- Source. |

REQUISITOS FUNCIONALES

RF 1-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-01 |
| title | Búsqueda de ofertas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | El cliente escribe lo que quiere y aparecen ofertas que cumplan con lo que pide. |
| relations | RNF 1-01 |
| comments | Pueden existir filtros de búsqueda, como por ejemplo, el precio |
| original | GitHub Reference |

RF 1-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 1-02 |
| title | Interacción con oferta |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los clientes podran aceptar el pedido desde la lista de resultados de la interfaz de ofertas |
| relations | |
| comments | El comportamiento debe ser universal cuando se interactúa con cualquier oferta sea en la interfaz que sea |
| original | GitHub Reference |

RF 1-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 1-03 |
| title | Aceptar solicitudes de entrega |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los repartidores pueden aceptar pedidos de la lista que les aparece y este pedido les será asignado a él. |
| relations | <u>RF-1-01</u> |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 2-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 2-01 |
| title | Estado del pedido |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Proveer al cliente un informe del estado del pedido. Este informe debe contener un mapa donde se muestre donde está el pedido. |
| relations | Pending |
| comments | Usar una interfaz de GoogleMaps para observar donde esta el tranportista. |
| original | GitHub Reference |

RF 2-02

| propiedad | valor | |
|-------------|---|--|
| id | RF 2-02 | |
| title | Solicitud de comanda | |
| type | Funcional | |
| version | 1.0 | |
| description | La aplicación debe permitir al usuario solicitar una lista de alimentos sin tener que realizar una búsqueda explícita, simplemente indicando lo que necesita. Las órdenes pueden incluir uno o varios productos, con cantidades diferentes para cada uno si así lo desea el cliente. Este último deberá especificar la cantidad deseada para cada producto. | |
| relations | | |
| comments | | |
| original | GitHub Reference | |

RF 2-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 2-03 |
| title | Aceptación de pedidos |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | A través de la interfaz de vendedores, el vendedor podrá visualizar e interactuar con el pedido recibido. |
| relations | |
| comments | Dentro de los pedidos recibidos se puede dar el caso de que uno no se pueda efectuar por razones ajenas. |
| original | GitHub Reference |

RF 2-04

| propiedad | valor | |
|-------------|--|--|
| id | RF 2-04 | |
| title | Gestión de ofertas | |
| type | Funcional | |
| version | 1.0 | |
| description | A través de la interfaz de vendedores, el propietario podrá modificar las ofertas que este ofrece así como los datos de los productos que aparecen en ellas. | |
| relations | | |
| comments | El propietario de la tienda modificará todos los datos con un editor de texto y podra adjuntar imagenes. | |
| original | GitHub Reference | |

RF 2-05

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 2-05 |
| title | Recomendación de ofertas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | La recomendación de ofertas debe mostrar ofertas relevantes en base a la cercanía del usuario |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 3-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 3-01 |
| title | Métodos de pago |
| type | Funcional |
| version | 1.1 |
| description | El cliente realizará los pagos del pedido según los metodos ofrecidos por el establecimiento de la oferta; estos métodos pueden ser Paypal, tarjeta bancaria o en efectivo |
| relations | |
| comments | Estos pagos deben realizarse mediante servicios digitales ofrecidos por PayPal y entidades bancarios, o en efectivo a través del repartidor. |
| original | GitHub Reference |

RF 3-02

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 3-02 |
| title | Sistema de reembolso |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Ofrecer al usuario final un sistema para solicitar reembolso en el caso de que el pedido no haya sido entregado, o no haya sido entregado en condiciones aceptables. |
| relations | |
| comments | La solicitud la recibirá el equipo de atención al cliente. |
| original | GitHub Reference |

RF 3-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 3-03 |
| title | Estado del pedido a tiempo real |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Es necesario que la información proporcionada al usuario a través de la interfaz de Selección de Comanda y Envío se actualice en tiempo real para que el usuario esté informado en todo momento del estado de su pedido. |
| relations | |
| comments | Está relacionado con el RF-2-02, ya que se activa una vez que el cliente realiza el pago por la orden solicitada. |
| original | GitHub Reference |

RF 3-04

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 3-04 |
| title | Cobro de Comisión a tienda |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | A pesar de que el cliente pida el reembolso, el propietario de la tienda sigue estando obligado a pagar por el uso de la aplicación después de que el usuario haya realizado el pago de la orden. |
| relations | |
| comments | En caso de que la orden sea rechazada o contenga errores, el propietario de la tienda aún deberá pagar por el uso de la aplicación. |
| original | GitHub Reference |

RF 3-05

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 3-05 |
| title | Sistema de reclamaciones |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Ofrecer al vendedor un sistema para solicitar reclamaciones en el caso de que el cliente haya cancelado el pago o haya rechazado la entrega |
| relations | |
| comments | Será una función que la gestionará el equipo de atención al cliente junto a una compañía externa de seguros. |
| original | GitHub Reference |

RF 4-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-01 |
| title | Métodos de envío |
| type | Funcional |
| version | 1.1 |
| description | Los negocios deben poder escoger entre dos opciones para poder realizar el envio de los pedidos: por cuenta propia, o por cuenta ajena (repartidores locales). |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-02

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-02 |
| title | Seguimiento del repartidor |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los repartidores deberán estar identificados en todo momento con un sistema de GPS que cuente los kilómetros que cobrara este y sirva también para mostrar su localización en la app |
| relations | |
| comments | Servirá para conocer la distancia que se tiene que pagar al repartidor como para poder indicar al cliente la localización de su comanda. |
| original | GitHub Reference |

RF 4-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-03 |
| title | Costes de envío para tiendas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Se cobra los gastos del tranporte de las tiendas que quieran usar el sistema y al finalizar el mes se pagara a cada tranportista según el trabajo que ha hecho. |
| relations | |
| comments | En ningún caso la plataforma contrata transportistas, ni tampoco se queda con ninguna comisión, ya que es cada tienda la que paga de forma indirecta a cada transportista. |
| original | GitHub Reference |

RF 4-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-04 |
| title | Costes de envío para cliente |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | El cliente debe pagar en el momento de hacer el pedido y el coste varia dependiendo de la oferta escogida en el momento. |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-05

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-05 |
| title | Planificador de rutas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | La aplicación debe incorporar una función para diseñar rutas donde se puedan entregar más de un pedido |
| relations | |
| comments | Utilizando los algoritmos mas actualizados para encontrar el camino más óptimo desde la tienda al destino. |
| original | GitHub Reference |

RF 5-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 5-01 |
| title | Anuncios personalizados |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | La aplicación obtendrá fuentes de ingresos por anuncios personalizados que recomienden productos a los clientes en base a sus intereses, a parte de la pequeña comisión en los pedidos mencionada anteriormente. |
| relations | |
| comments | Estos anuncios se basarán en la información recolectada individualmente por usuario para ofrecer anuncios poco invasivos y que el cliente verdaderamente pueda tener un interés en ellos. |
| original | GitHub Reference |

RF 5-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 5-02 |
| title | Banners de anuncios |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Se crearan displays dentro de la aplicación para los banners de auncions, los cuales tendran unas estadísticas adjuntas a ellas (ej. clicks en el banner, visualizaciones producidas,). |
| relations | |
| comments | Las métricas del banner nos serviran para ver el impacto social del banner y cobrar el dinero correspondiente al servicio ofrecido a la empresa que nos proporciona el banner. |
| original | GitHub Reference |

RF 6-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 6-01 |
| title | Control de datos de cuenta |
| type | Funcional |
| version | 1.1 |
| description | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usario en cuestion. |
| relations | |
| comments | Esta función brinda al usuario la opción de administrar los datos su cuenta. |
| original | GitHub Reference |

RF 6-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 6-02 |
| title | Registro de usuarios |
| type | Funcional |
| version | 1.1 |
| description | Los usuarios se pueden registrar a través de correo electrónico, número de móvil o autentificaciones externas como Google. |
| relations | <u>RF-6-03</u> |
| comments | Resulta fundamental este proceso ya que no habria otra manera de identificar los usuarios ni de ofrecer la interfaz y servicios adecuados. Conviene destacar que el servicio será gratuito, tal y como se ha señalado previamente, pues la aplicación no requerirá que los usuarios abonen una tarifa por su uso. |
| original | GitHub Reference |

RF 6-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 6-03 |
| title | Inicio de sesión de usuarios |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Sistema de inició para poder identificar al usuario y poder mostrar los servicios pertinentes |
| relations | |
| comments | Los usuarios deben iniciar sesión antes de poder realizar cualquier actividad, así tendremos el registro de las actividades y podemos dar la interfaz adecuada según el tipo de usuario. |
| original | GitHub Reference |

RF 6-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 6-04 |
| title | Perfiles de los usuarios |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Todos los usuarios tendran un perfil donde se encontraran todos los datos necesarios para ejercer las funciones pertinentes para cada tipo de usuario. |
| relations | |
| comments | De esta forma tenenemos una recopilación de datos de todos de todos los usuarios. |
| original | GitHub Reference |

REQUISITOS NO FUNCIONALES

RNF 1-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 1-01 |
| title | Limitación de distancia para el display de tiendas disponible |
| type | No funcional/Objetivos de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Los negocios que aparecen desde la interfaz de usuario deben ser las tiendas cercanas al cliente |
| relations | <u>RF 1-01</u> |
| comments | Hace falta determinar cual será el rango máximo |
| original | GitHub Reference |

RNF 1-02

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 1-02 |
| title | Complejidad de las interfaces |
| type | No Funcional/Objetivo de diseño |
| version | 1.0 |
| description | La plataforma debe contar con un diseño fácil de usar y entender para que los usuarios puedan acceder sin dificultad a los productos y servicios ofrecidos por las tiendas locales. Es importante que la interfaz de usuario sea clara y atractiva, con funciones de búsqueda y filtrado eficaces, así como opciones de navegación simplificadas, para que los usuarios puedan encontrar y acceder rápidamente a lo que necesitan. |
| relations | <u>RF-1-03</u> |
| comments | Es importante tener en cuenta la accesibilidad al diseñar la plataforma, para asegurarse de que sea fácil de utilizar tanto para personas con habilidades y necesidades diferentes. |
| original | GitHub Reference |

RNF 1-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 1-03 |
| title | Facilitar las transacciones y los pagos en línea entre los usuarios. |
| type | No Funcional/Seguridad |
| version | 1.0 |
| description | Es fundamental que la plataforma cuente con medidas de seguridad robustas para proteger la información personal y financiera de los usuarios y garantizar la privacidad de sus transacciones. Además, se deben establecer políticas claras de protección de datos y privacidad, y se deben seguir los estándares y regulaciones de seguridad relevantes. En caso de que se produzca alguna violación de seguridad, se deben tomar medidas inmediatas para minimizar el daño y notificar a los usuarios afectados. |
| relations | |
| comments | Es esencial asegurar la seguridad y confiabilidad de las transacciones en línea mediante la implementación de medidas de seguridad adecuadas, como el cifrado de datos y el cumplimiento de las normativas de protección de datos. De esta forma, se garantiza la privacidad de la información personal y financiera de los usuarios y se establecen políticas claras de protección de datos y privacidad. En caso de producirse alguna violación de seguridad, es fundamental tomar medidas inmediatas para minimizar el daño y notificar a los usuarios afectados. |
| original | GitHub Reference |

RNF 1-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 1-04 |
| title | Interfaz para equipo de atención al público |
| type | No Funcional/Interfaz Externa |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz para el equipo de atención al público, los usuarios de este equipo recibiran llamadas y solicitudes para solucionar conflictos que tienen los diferentes usuarios de la plataforma. |
| relations | |
| comments | Falta por saber que tipos de funciones podria hacer este equipo de atención al público. |
| original | GitHub Reference |

RNF 1-05

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 1-05 |
| title | Interfaz para repartidores |
| type | No Funcional/interfaz externa |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz donde los repartidores podran visualizar los pedidos que se estan solicitando. |
| relations | |
| comments | En el pedido aparecera información relacionada como el pago por el pedido, lugar de recogida, lugar a repartir, los ítems, etc |
| original | GitHub Reference |

RNF 1-06

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 1-06 |
| title | Interfaz para clientes |
| type | No Funcional/interfaz externa |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz con listado de las múltiples ofertas disponibles para los clientes. |
| relations | |
| comments | Las ofertas aparecerán todas en la misma interfaz. |
| original | GitHub Reference |

RNF 2-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-01 |
| title | Cantidad de productos por pedido |
| type | No Funcional/Rendimiento estático |
| version | 1.0 |
| description | Hay que limitar el número de productos por pedido según el valor que decida el usuario. |
| relations | <u>RF 2-05</u> |
| comments | Una posible solución seria, ver el pack donde se da la oferta y ofrecer el paquete. El usuario puede optar a escoger este paquete o ver si otros establecimientos dan otras ofertas más pequeñas; lo cual puede derivar a un pedido a múltiples establecimientos. |
| original | GitHub Reference |

RNF-2-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF-2-02 |
| title | Presentación de ofertas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Mostrar tiendas cercanas que ofrecen el producto buscado. Sobre los productos, debe aparecer la cantidad de compra, el dia y hora de llegada y el precio de la compra incluyendo cargos adicionales como puede ser el transporte. |
| relations | <u>RF 2-05</u> |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 2-04

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-04 |
| title | Límite de pedidos |
| type | No funcional/Requisito de rendimiento estático |
| version | 1.0 |
| description | Cada usuario solo podrá tener un máximo de 100 pedidos no finalizados a la vez |
| relations | RF 2-02 |
| comments | Estos pedidos se encuentran en 3 estados diferentes: Recibido por la tienda, en preparación del pedido y en distribución. |
| original | GitHub Reference |

RNF 2-05

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-05 |
| title | Interfaz para vendedores |
| type | No Funcional/Interfaz Externa |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz donde el vendedor gestiona su propio stock y ofertas, recibe pedidos y organiza el transporte del pedido. |
| relations | |
| comments | Hay que decidir cómo realizar esta función de cómo el vendedor gestiona el stock y la comunicación entre todos los usarios. |
| original | GitHub Reference |

RNF 4-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 4-01 |
| title | Transporte predefinido |
| type | No funcional/Desición de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Si no existen repartidores registrados y disponibles en la localidad, los negocios deberán utilizar transporte por cuenta propia |
| relations | <u>RF 4-01</u> |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 4-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 4-02 |
| title | Entrega de pedidos en un tiempo determinado |
| type | No funcional/Desición de diseño |
| version | 1.0 |
| description | La entrega de pedidios debe de realizarse en un tiempo razonable* |
| relations | <u>RF 4-01</u> |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 5-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 5-01 |
| title | Cantidad de anuncios |
| type | No funcional/Restricción de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Se limitará la cantidad mostrada a los clientes a la hora de navegar a través de las ofertas, la cifra variará entre 1 a 6 banners en el momento. |
| relations | <u>RF 5-02</u> |
| comments | Se quiere ofrecer un targeting de anuncions funcional que no solo busque el ingreso de la compañía, sino que busca ofrecer anuncios relevantes a los clientes. |
| original | GitHub Reference |

RNF 7-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 7-01 |
| title | SGDB |
| type | No funcional/Desición de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Se utilizará el sistema PostgreSQL como SGDB |
| relations | |
| comments | En la base de datos se guardaran todos los registros que sean necesarios para la gestion y administración de pedidos. |
| original | GitHub Reference |

RNF 7-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 7-02 |
| title | Operador cloud |
| type | No funcional/Restricción de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Utilizaremos DigitalOcean como proveedor cloud con tal de ofrecer funcionalidad 24/7. |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 7-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 7-03 |
| title | Color primario |
| type | No funcional/Objetivo de diseño |
| version | 1.0 |
| description | será el amarillo y todos los iconos utilizados serán Open-Source. |
| relations | RNF 1-04, RNF 1-05, RNF 1-06 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 7-04

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 7-04 |
| title | Logo de la empresa |
| type | No funcional/Objetivo de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Todas las interfaces tendrán el logo de la empresa. |
| relations | RNF 1-04, RNF 1-05, RNF 1-06 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 7-05

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 7-05 |
| title | Iconos y tipografías |
| type | No funcional/Objetivo de diseño |
| version | 1.0 |
| description | todos los iconos y tipografías utilizadas serán Open-Source. |
| relations | RNF 1-04, RNF 1-05, RNF 1-06 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |