

REQUISITOS FUNCIONALES

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|--|---|
| RF 1-01 | Funcional | Interfaz para repartidores | Interfaz donde los repartidores podran visualizar los pedidos que se estan solicitando. |
| RF 1-02 | Funcional | Interfaz para clientes | Interfaz con listado de las múltiples ofertas disponibles para los clientes. |
| RF 1-03 | Funcional | 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. |
| RF 1-04 | Funcional | Sistema de búsqueda de ofertas | El cliente escribe lo que quiere y aparecen ofertas que cumplan con lo que pide. |
| RF 1-05 | Funcional | Interacción con oferta | Los clientes podran aceptar el pedido desde la lista de resultados de la interfaz de ofertas |
| RF 1-06 | Funcional | Interfaz para equipo de atención al público | Interfaz para el equipo de atención al público, los usuarios de este equipo recibirán llamadas y solicitudes para solucionar conflictos que tienen los diferentes usuarios de la plataforma. |
| RF 1-07 | Funcional | Repartidores: Aceptar pedidos | Los repartidores pueden aceptar pedidos de la lista que les aparece y este pedido les será asignado a él. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|--------------------------|---|
| RF 2-01 | Funcional | Interfaz para vendedores | Interfaz donde el vendedor gestiona su propio stock y ofertas, recibe pedidos y organiza el transporte del pedido. |
| RF 2-02 | 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 2-03 | 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 2-04 | Funcional | Aceptación de pedidos | A través de la interfaz de vendedores, el vendedor podrá visualizar e interactuar con el pedido recibido. |
| RF 2-05 | 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. |
| RF 3-01 | Funcional | Métodos de pago | El cliente realizará los pagos del pedido según los métodos ofrecidos por el establecimiento de la oferta; estos métodos pueden ser Paypal, tarjeta bancaria o en efectivo |
| RF 3-02 | 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. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| RF 3-03 | 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. |
| RF 3-05 | 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 envío de los pedidos: por cuenta propia, o por cuenta ajena (repartidores locales). |
| RF 4-03 | 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 4-04 | Funcional | Cobrar gastos de transporte | Se cobra los gastos del transporte de las tiendas que quieran usar el sistema y al finalizar el mes se pagara a cada transportista según el trabajo que ha hecho. |
| RF 4-05 | Funcional | Coste de envío cliente | El cliente debe pagar en el momento de hacer el pedido y el coste varia dependiendo de la oferta escogida en el momento. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|---|--|
| RF 4-06 | Funcional | Planificador de rutas | La aplicación debe incorporar una función para diseñar rutas donde se puedan entregar más de un pedido |
| RF 5-01 | 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 anuncios, los cuales tendran unas estadísticas adjuntas a ellas (ej. clicks en el banner, visualizaciones producidas,...). |
| RF 6-01 | Funcional | Control de datos por parte del usuario | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usuario en cuestion. |
| RF 6-02 | Funcional | Sistema de registro de usuarios | Los usuarios se pueden registrar a través de correo electrónico, número de móvil o autenticaciones externas como Google. |
| RF 6-03 | Funcional | Sistema de inicio de sesión de usuarios | Sistema de inicio 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. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|
| RF 7-01 | Funcional | Ventanas de soporte | Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales |
| RF 1-04 | No Funcional / Objetivo de diseño | Facilitar la navegación, acceso a productos y servicios de las tiendas | 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. |

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 2-01 | No Funcional | Cantidad de productos por pedido | Hay que limitar el número de productos por pedido según el valor que decida el usuario. |
| RNF-2-02 | No funcional/ | Presentación de ofertas | Mostrar tiendas cercanas que ofrecen el producto buscado. Sobre los productos, debe aparecer la cantidad de compra, el día y hora de llegada y el precio de la compra incluyendo cargos adicionales como puede ser el transporte. |
| RNF 2-03 | No funcional / Objetivos de diseño | Interfaces para todos los usuarios | Las interface deberan tener un diseño simple y fácil de seguir. |
| RNF 2-04 | No funcional/ Requisito de rendimiento | Límite de pedidos | Cada usuario solo podrá tener un máximo de 100 pedidos no finalizados a la vez |
| RNF 2-05 | No funcional/ Objetivo de Diseño | Solicitud de comanda | Es imprescindible que la interfaz de la aplicación sea simple y fácil de seguir, es decir, user friendly. |
| RNF 4-01 | No funcional/ Desición de diseño | Limitación | Si no existen repartidores registrados y disponibles en la localidad, los negocios deberán utilizar transporte por cuenta propia |

| requisito | tipo | título | descripción |
|--------------------------|--|-------------------------|---|
| 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/ Decisión de diseño | SGDB | Se utilizará el sistema PostgreSQL como SGDB |
| 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/ Decisión de diseño | Diseño de la aplicación | Todas las interfaces tendrán el logo de la empresa, el color que predomina será el amarillo y todos los iconos utilizados serán Open-Source. |

REQUISITOS FUNCIONALES

RF 1-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 1-01 |
| title | Interfaz para repartidores |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz donde los repartidores podran visualizar los pedidos que se estan solicitando. |
| relations | RF-1-07 |
| 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 |

RF 1-02

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-02 |
| title | Interfaz para clientes |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz con listado de las múltiples ofertas disponibles para los clientes. |
| relations | RF-1-04 , RF-1-05 |
| comments | Las ofertas aparecerán todas en la misma interfaz. |
| original | GitHub Reference |

RF 1-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-03 |
| title | Facilitar las transacciones y los pagos en línea entre los usuarios. |
| type | Funcional |
| 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 |

RF 1-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-04 |
| title | Sistema de 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 | RF-1-02 , RNF 1-01 |
| comments | Pueden existir filtros de búsqueda, como por ejemplo, el precio |
| original | GitHub Reference |

RF 1-05

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 1-05 |
| 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 | RF-1-02 , RF-1-04 |
| comments | El comportamiento debe ser universal cuando se interactúa con cualquier oferta sea en la interfaz que sea |
| original | GitHub Reference |

RF 1-06

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-06 |
| title | Interfaz para equipo de atención al público |
| type | Funcional |
| 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 | Pending |
| comments | Falta por saber que tipos de funciones podria hacer este equipo de atención al público. |
| original | GitHub Reference |

RF 1-07

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 1-07 |
| title | Repartidores: Aceptar pedidos |
| 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 | RF-1-01 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 2-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 2-01 |
| title | Interfaz para vendedores |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz donde el vendedor gestiona su propio stock y ofertas, recibe pedidos y organiza el transporte del pedido. |
| relations | Pending |
| comments | Hay que decidir cómo realizar esta función de cómo el vendedor gestiona el stock y la comunicación entre todos los usuarios. |
| original | GitHub Reference |

RF 2-02

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 2-02 |
| 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 2-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 2-03 |
| 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 | RF-1-04 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 2-04

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 2-04 |
| 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 | RF 2-01 |
| 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 2-05

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 2-05 |
| 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 | RF 2-01 |
| comments | El propietario de la tienda modificará todos los datos con un editor de texto y podrá adjuntar imagenes. |
| 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 | RF-2-05 |
| 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 | RF-2-02 |
| 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 | RF-3-02 |
| 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 envío de los pedidos: por cuenta propia, o por cuenta ajena (repartidores locales). |
| relations | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-03 |
| 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 | Pending |
| 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 4-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-04 |
| title | Cobrar gastos de transporte |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Se cobra los gastos del transporte de las tiendas que quieran usar el sistema y al finalizar el mes se pagara a cada transportista según el trabajo que ha hecho. |
| relations | RF 4-02 , RF 4-05 |
| 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 4-05

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-05 |
| title | Coste de envío 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 | RF 4-02 , RF 4-04 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-06

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-06 |
| 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 anuncios, los cuales tendrán unas estadísticas adjuntas a ellas (ej. clicks en el banner, visualizaciones producidas,...). |
| relations | RNF 5-01 |
| comments | Las métricas del banner nos servirán 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 por parte del usuario |
| type | Funcional |
| version | 1.1 |
| description | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usuario 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 | Sistema de registro de usuarios |
| type | Funcional |
| version | 1.1 |
| description | Los usuarios se pueden registrar a través de correo electrónico, número de móvil o autenticaciones externas como Google. |
| relations | RF-6-03 |
| 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 | Sistema de inicio de sesión de usuarios |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Sistema de inicio para poder identificar al usuario y poder mostrar los servicios pertinentes |
| relations | RF-6-02 |
| 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 | RF-6-02 |
| comments | De esta forma tenemos una recopilación de datos de todos de todos los usuarios. |
| original | GitHub Reference |

RF 7-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 7-01 |
| title | Ventanas de soporte |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales |
| relations | RF-1-06 |
| comments | En esta ventana de soporte se podrán enviar tíquets al equipo de atención al clien público te para |
| original | GitHub Reference |

RF 1-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-04 |
| title | Facilitar la navegación, acceso a productos y servicios de las tiendas |
| 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 | RF-1-03 |
| 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 |

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 | RF 1-01 |
| comments | Hace falta determinar cual será el rango máximo |
| original | GitHub Reference |

RNF 2-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-01 |
| title | Cantidad de productos por pedido |
| type | No Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Hay que limitar el número de productos por pedido según el valor que decida el usuario. |
| relations | Pending |
| comments | Una posible solución sería, 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 | No funcional/ |
| version | 1.0 |
| description | Mostrar tiendas cercanas que ofrecen el producto buscado. Sobre los productos, debe aparecer la cantidad de compra, el día y hora de llegada y el precio de la compra incluyendo cargos adicionales como puede ser el transporte. |
| relations | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 2-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-03 |
| title | Interfaces para todos los usuarios |
| type | No funcional / Objetivos de diseño |
| version | 1.0 |
| description | Las interface deberan tener un diseño simple y fácil de seguir. |
| relations | RF-1-01 , RF-1-02 , RF-1-06 , RF-2-01 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 2-04

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-04 |
| title | Límite de pedidos |
| type | No funcional/ Requisito de rendimiento |
| version | 1.0 |
| description | Cada usuario solo podrá tener un máximo de 100 pedidos no finalizados a la vez |
| relations | RNF-2-01 , RNF-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 | Solicitud de comanda |
| type | No funcional/ Objetivo de Diseño |
| version | 1.0 |
| description | Es imprescindible que la interfaz de la aplicación sea simple y fácil de seguir, es decir, user friendly. |
| relations | RF-2-01 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 4-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 4-01 |
| title | Limitación |
| 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 | RF 4-01 |
| 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 | RF 5-02 |
| comments | Se quiere ofrecer un targeting de anuncios 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 | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RNF 7-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RNF 7-03 |
| title | Diseño de la aplicación |
| type | No funcional/ Decisió de disseny |
| version | 1.0 |
| description | Todas las interfaces tendrán el logo de la empresa, el color que predomina será el amarillo y todos los iconos utilizados serán Open-Source. |
| relations | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |