

REQUISITOS FUNCIONALES

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|--|---|
| RF 1-01 | Funcional | Display de tiendas | Hacer una lista donde aparezcan todas las tiendas disponibles para el usuario |
| RF 1-02 | Funcional | Interfaz para repartidores | Interfaz donde los repartidores podran visualizar los pedidos que se estan solicitando, y podran aceptar los pedidos a efectuar. |
| RF 1-03 | Funcional | Interfaz para clientes | Interfaz donde el usuario escribe lo que quiere y aparecen ofertas que cumplan con lo que pide, los cuales el usuario podrá aceptar y pagar el pedido. |
| RF 1-04 | Funcional | Facilitar las transacciones y los pagos en línea entre los usuarios, las tiendas y los transportistas. | 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 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 ser fácil de usar para 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. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|--|---|
| RF 3-01 | Funcional | Pagos | Los pagos de los pedidos deben realizarse mediante plataformas digitales como PayPal, tarjetas de crédito, o en efectivo a contrareembolso con las opciones de pago que ofrezca cada tienda |
| RF 3-03 | Funcional | Comisiones directas para los pedidos completados | Dividir los ingresos de los pagos a los negocios con una cantidad pactada con cada negocio. |
| RF 3-04 | 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 |
| RF 3-05 | Funcional | Pago al cliente | 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 3-06 | 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 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; donde transportistas de la misma localidad pueden utilizar la aplicación para darse de alta como transportista. |
| RF 4-02 | Funcional | Registro de transportistas | Los transportistas de la localidad podrán utilizar la aplicación para registrarse y ofrecerse como transportista de los negocios dados de alta en la aplicación que no deseen realizar los envíos por cuenta propia |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| RF 4-03 | Funcional | Kilometraje del transporte | Hay que llevar un contador sobre cada tienda para guardar la distancia necesaria para poder hacer el pedido. |
| 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 segun 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. |
| 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 4-07 | Funcional | Seguimiento de transportistas | Los transportistas 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 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 auncions, los cuales tendran unas estadísticas adjuntas a ellas (ej. clicks en el banner, visualizaciones producidas,...). |

| requisito | tipo | título | descripción |
|-------------------------|--|--|--|
| RF 6-02 | Funcional | Control de datos por parte del usuario | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usuario en cuestión. |
| RF 6-03 | Funcional | Registro de Usuarios y Transportistas | Es necesario que tanto los usuarios como los transportistas se inscriban en la plataforma para poder utilizar el servicio. La inscripción brinda una supervisión adecuada de la administración de los envíos y la promoción. Es importante destacar que el uso del servicio es completamente gratuito tanto para los usuarios como para los transportistas. |
| RF 7-01 | RELACION FUNCIONAL | Ventanas de soporte | Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales |
| RF 1-04 | Requisit 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. |

| requisito | tipo | título | descripción |
|--------------------------|--|--------------------------------|---|
| RNF 2-03 | No funcional / objetivos de diseño | Interfaz del estado del pedido | La interfaz del estado del pedido debe ser simple i fácil de seguir. |
| RNF 2-04 | No funcional/ requisito de rendimiento | Límite de pedidos | Cada usuario solo podra 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 2-06 | No funcional/ Rendimineto Dinámico | Comanda a tiempo real | Es necesario que la plataforma actualice en tiempo real la información proporcionada al usuario a través de la interfaz de Selección de Comanda y Envío, para que el usuario pueda estar informado en todo momento del estado de su pedido. |
| RNF 4-01 | No funcional/ desición de diseño | Limitación | Si no existen transportistas registrados y disponibles en la localidad, los negocios deberan utilizar transporte por cuenta propia |
| 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/ Decisió de disseny | Diseño de la apliación | Todas las interfaces tendran el logo de la empresa, el color que predomina será el amarillo y todos los iconos utilizados seran Open-Source. |

REQUISITOS FUNCIONALES

RF 1-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-01 |
| title | Display de tiendas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Hacer una lista donde aparezcan todas las tiendas disponibles para el usuario |
| relations | RNF 1-01 |
| comments | Hace falta ver cómo categorizar las tiendas para despues organizar y filtrar estas mismas. |
| original | GitHub Reference |

RF 1-02

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-02 |
| title | Interfaz para repartidores |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz donde los repartidores podran visualizar los pedidos que se estan solicitando, y podran aceptar los pedidos a efectuar. |
| relations | Pending |
| comments | Hay que decidir qué tipo de información se quiere enseñar al repartidor (Pago por el pedido, lugar de recogida, lugar a repartir, los ítems, etc...) |
| original | GitHub Reference |

RF 1-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 1-03 |
| title | Interfaz para clientes |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Interfaz donde el usuario escribe lo que quiere y aparecen ofertas que cumplan con lo que pide, los cuales el usuario podrá aceptar y pagar el pedido. |
| relations | Pending |
| comments | Hay que decidir cómo realizar esta función de filtrar ofertas segun lo que pide. Tendrá que enseñar el precio, tiempo aproximado de entrega y tienda del cual proviene. |
| original | GitHub Reference |

RF 1-04

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 1-04 |
| title | Facilitar las transacciones y los pagos en línea entre los usuarios, las tiendas y los transportistas. |
| 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 | RF 1-03 |
| 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 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 transportista. |
| 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 ser fácil de usar para 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 2-02 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 3-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 3-01 |
| title | Pagos |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los pagos de los pedidos deben realizarse mediante plataformas digitales como PayPal, tarjetas de crédito, o en efectivo a contrareembolso con las opciones de pago que ofrezca cada tienda |
| relations | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 3-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 3-03 |
| title | Comisiones directas para los pedidos completados |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Dividir los ingresos de los pagos a los negocios con una cantidad pactada con cada negocio. |
| relations | Pending |
| comments | La comisión es por cada pago por lo tanto depende del volumen de transacciones de cada negocio |
| original | GitHub Reference |

RF 3-04

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 3-04 |
| 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 | Pending |
| comments | Habr  un proceso de disputa |
| original | GitHub Reference |

RF 3-05

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 3-05 |
| title | Pago al cliente |
| 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-2-03 |
| comments | Está relacionado con el RF-2-03, ya que se activa una vez que el cliente realiza el pago por la orden solicitada. |
| original | GitHub Reference |

RF 3-06

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 3-06 |
| 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 4-01

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 4-01 |
| title | Métodos de envío |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los negocios deben poder escoger entre dos opciones para poder realizar el envío de los pedidos: por cuenta propia, o por cuenta ajena; donde transportistas de la misma localidad pueden utilizar la aplicación para darse de alta como transportista. |
| relations | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 4-02 |
| title | Registro de transportistas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los transportistas de la localidad podrán utilizar la aplicación para registrarse y ofrecerse como transportista de los negocios dados de alta en la aplicación que no deseen realizar los envíos por cuenta propia |
| relations | RF 4-01 , RF 4-05 |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-03

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-03 |
| title | Kilometraje del transporte |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Hay que llevar un contador sobre cada tienda para guardar la distancia necesaria para poder hacer el pedido. |
| relations | Pending |
| comments | Este contador tomará en cuenta solo la distancia a recorrer de la tienda al punto de recogida. Y su propósito es usarlo para calcular el dinero que debe cada tienda a la compañía, ya que la compañía es la encargada de pagar a los transportistas en el momento de hacer el pedido. |
| 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 tranportista segun 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 | Pending |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

RF 4-07

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 4-07 |
| title | Seguimiento de transportistas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Los transportistas 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 transportista como para poder indicar al cliente la localización de su comanda. |
| 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 | |
| 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 | RNF 5-01 |
| comments | Las métricas del banner nos sirvan 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 6-02

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 6-02 |
| title | Control de datos por parte del usuario |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usuario en cuestion. |
| relations | Pending |
| comments | El propósito de esta implementación es poder atraer a clientes. |
| original | GitHub Reference |

RF 6-03

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RF 6-03 |
| title | Registro de Usuarios y Transportistas |
| type | Funcional |
| version | 1.0 |
| description | Es necesario que tanto los usuarios como los transportistas se inscriban en la plataforma para poder utilizar el servicio. La inscripción brinda una supervisión adecuada de la administración de los envíos y la promoción. Es importante destacar que el uso del servicio es completamente gratuito tanto para los usuarios como para los transportistas. |
| relations | RF 6-02 |
| comments | Resulta fundamental recolectar la información precisa para efectuar el envío de los pedidos y mostrar publicidad pertinente. Conviene destacar que el servicio será gratuito, tal y como se ha señalado previamente, pues la aplicación no requerirá que los usuarios ni los transportistas abonen una tarifa por su uso. |
| original | GitHub Reference |

RF 7-01

| propiedad | valor |
|-------------|--|
| id | RF 7-01 |
| title | Ventanas de soporte |
| type | RELACION FUNCIONAL |
| version | 1.0 |
| description | Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales |
| relations | Pending |
| comments | |
| 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 | Requisit 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

| propiedad | valor |
|-------------|----------------------------------|
| id | |
| title | |
| type | |
| version | |
| description | |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

| propiedad | valor |
|-------------|----------------------------------|
| id | |
| title | |
| type | |
| version | |
| description | |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

| propiedad | valor |
|-------------|----------------------------------|
| id | |
| title | |
| type | |
| version | |
| description | |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

| propiedad | valor |
|-------------|----------------------------------|
| id | |
| title | |
| type | |
| version | |
| description | |
| relations | |
| comments | |
| original | GitHub Reference |

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 | Interfaz del estado del pedido |
| type | No funcional / objetivos de diseño |
| version | 1.0 |
| description | La interfaz del estado del pedido debe ser simple i fácil de seguir. |
| relations | Pending |
| 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 podra tener un máximo de 100 pedidos no finalizados a la vez |
| relations | RNF-2-01 , RNF-2-02 |
| comments | |
| 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 2-06

| propiedad | valor |
|-------------|---|
| id | RNF 2-06 |
| title | Comanda a tiempo real |
| type | No funcional/ Rendimineto Dinámico |
| version | 1.0 |
| description | Es necesario que la plataforma actualice en tiempo real la información proporcionada al usuario a través de la interfaz de Selección de Comanda y Envío, para que el usuario pueda estar informado en todo momento del estado de su pedido. |
| relations | RF-2-03 |
| 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 transportistas registrados y disponibles en la localidad, los negocios deberan 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 | Pending |
| comments | |
| 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/ Decisión de diseño |
| 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 |