# **Functional Requirements**

| requirement    | type      | title   | description   |
|----------------|-----------|---|---|
| <u>RF 1-01</u> | Funcional | Display de tiendas  | Hacer una lista donde aparezcan todas las<br>tiendas disponibles para el usuario  |
| <u>RF 1-02</u> | Funcional | Interfaz para<br>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<br>clientes                                 | Interfaz donde el usuario escribe lo que<br>quiere y aparecen ofertas que cumplan con<br>lo que pide, los cuales el usuario podrá<br>aceptar y pagar el pedido.   |
| <u>RF 2-01</u> | Funcional | Interfaz para<br>vendedores                               | Interfaz donde el vendedor gestiona su<br>propio stock y ofertas, recibe pedidos y<br>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 3-01        | Funcional | Pagos   | Los pagos de los pedidos deben realizarse<br>mediante plataformas digitales como<br>PayPal, tarjetas de crédito, o en efectivo a<br>contrareembolso con las opciones de pago<br>que ofrezca cada tienda |
| RF 3-02        | Funcional | Pagos   | Las tiendas pueden elegir que métodos de<br>pago pueden aceptar, como plataformas<br>digitales como PayPal, tarjetas de crédito, o<br>en efectivo a contrareembolso                                     |
| RF 3-03        | Funcional | Comisiones<br>directas para los<br>pedidos<br>completados | Dividir los ingresos de los pagos a los negocios con una cantidad pactada con cada negocio.   |

| requirement    | type      | title                            | description   |
|----------------|-----------|----------------------------------|---|
| RF 3-04        | Funcional | Sistema de<br>reembolso          | Ofrecer al usuario final un sistema para<br>solicitar reembolso en el caso de que el<br>pedido no haya sido entregado, o no haya<br>sido entregado en condiciones aceptables  |
| <u>RF 4-01</u> | Funcional | Métodos de<br>envio              | Los negocios deben poder escoger entre dos opciones para poder realizar el envio 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<br>transportistas    | Los transportistas de la localidad podrán<br>utilizar la aplicación para registrarse y<br>ofrecerse como transportista de los negocios<br>dados de alta en la aplicación que no deseen<br>realizar los envíos por cuenta propia                         |
| RF 4-03        | Funcional | Kilometraje del<br>transporte    | Hay que llevar un contador sobre cada tienda<br>para guardar la distancia necesaria para<br>poder hacer el pedido.  |
| RF 4-04        | Funcional | Cobrar gastos<br>de transporte   | Se cobra los gastos del tranporte de las<br>tiendas que quieran usar el sistema y al<br>finalizar el mes se pagara a cada tranportista<br>segun el trabajo que ha hecho   |
| RF 4-05        | Funcional | Coste de envío<br>cliente        | El cliente debe pagar en el momento de hacer<br>el pedido y el coste varia dependiendo de la<br>oferta escogida en el momeanto.   |
| <u>RF 4-06</u> | Funcional | Planificador de<br>rutas         | La aplicación debe incorporar una función<br>para diseñar rutas donde se puedan entregar<br>más de un pedido  |
| RF 4-07        | Funcional | Seguimiento de<br>transportistas | Los transportistas deberán estar identificados<br>en todo momento con un sistema de GPS que<br>cuente los kilómetros que cobrara este y sirva<br>también para mostrar su localización en la<br>app  |

| requirement    | type  | title   | description  |
|----------------|---|---|--|
| RF 5-01        | Funcional   | Anuncios<br>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<br>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   | Protección de<br>clientes y registro<br>de actividades                                | A los usuarios y transportistas no se les<br>cobrará nada, y todas las acciones<br>quedarán registradas con tal de<br>proteger a los usuarios y mostrar<br>publicidad personalizada  |
| RF 6-02        | Funcional   | Control de datos<br>por parte del<br>usuario  | Se implementará la función de<br>modificar y eliminar los datos del usario<br>en cuestion.   |
| <u>RF 7-01</u> | RELACION<br>FUNCIONAL                               | Ventanas de soporte   | Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales   |
| <u>RF 1-04</u> | Requisit No<br>Funcional /<br>Objetivo de<br>diseño | Facilitar la<br>navegación,<br>acceso a<br>productos y<br>servicios de las<br>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. |

# **Non-Functional Requirements**

| requirement | type   | title  | description   |
|-------------|--|--|---|
| RNF 1-01    | No funcional/<br>Objetivos de<br>diseño      | Limitación de<br>distancia para el<br>display de tiendas<br>disponible | Los negocios que aparecen desde la<br>interfaz de usuario deben ser las<br>tiendas cercanas al cliente  |
| RNF 2-01    | No Funcional                                 | Cantidad de<br>productos por<br>pedido                                 | Hay que limitar el número de<br>productos por pedido según el valor<br>que decida el usuario.   |
| RNF-2-02    | No funcional/                                | Presentación de<br>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 2-03    | No funcional /<br>objetivos de<br>diseño     | Interfaz del<br>estado del pedido                                      | La interfaz del estado del pedido debe<br>ser simple i fácil de seguir.   |
| RNF 2-04    | No funcional/<br>requisito de<br>rendimiento | Límite de pedidos  | Cada usuario solo podra tener un<br>máximo de 100 pedidos no finalizados<br>a la vez  |
| RNF 4-01    | No funcional/<br>desición de<br>diseño       | Limitación   | Si no existen transportistas<br>registrados y disponibles en la<br>localidad, los negocios deberan<br>utilizar transporte por cuenta propia   |
| RNF 4-02    | Funcional/<br>restricción de<br>dieño        | Coste de<br>transporte propio  | No se tomará en cuenta para el<br>kilometraje si se toma el transporte<br>del pedido por cuenta propia  |
| RNF 5-01    | No funcional/<br>Restricción de<br>diseño    | Cantidad de<br>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.   |

| requirement | type   | title                        | description   |
|-------------|--|------------------------------|---|
| RNF 6-01    | Relación no<br>funcional,<br>decisiones de<br>diseño | Log In                       | El registro por parte del cliente se podría usar el e-mail, número de móvil, usar autenticación externas como Google, Facebook o similares.Pero en el caso de transportistas el registro solo se podría a través del mismo sistema, ya que se necesita autentificar todos los datos fiscales. |
| RNF 7-01    | No funcional/<br>desición de<br>diseño               | SGDB                         | Se utilizará el sistema PostgreSQL como SGDB  |
| RNF 7-02    | No funcional/<br>restricción de<br>diseño            | Operador<br>cloud            | Utilizaremos DigitalOcean como proveedor cloud con tal de ofrecer funcionalidad 24/7  |
| RNF 7-03    | No funcional/<br>Decisió de<br>disseny               | Diseño de<br>la<br>apliación | Todas las interfaces tendran el logo de la<br>empresa, el color que predomina será el<br>amarillo y todos los iconos utilizados seran<br>Open-Source.   |

# **Functional Requirements**

# **RF 1-01**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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.<br>Tendrá que enseñar el precio, tiempo aproximado de entrega y tienda del cual<br>proviene. |
| original    | GitHub Reference  |

#### **RF 2-01**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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 usarios. |
| original    | GitHub Reference  |

#### **RF 2-02**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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 3-01**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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 3-02**

| property    | value  |
|-------------|--|
| id          | RF 3-02  |
| title       | Pagos  |
| type        | Funcional  |
| version     | 1.0  |
| description | Las tiendas pueden elegir que métodos de pago pueden aceptar, como plataformas digitales como PayPal, tarjetas de crédito, o en efectivo a contrareembolso |
| relations   | Pending  |
| comments    |  |
| original    | GitHub Reference   |

#### **RF 3-03**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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<br>de cada negocio |
| original    | GitHub Reference  |

#### **RF 3-04**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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    | Habrá un proceso de disputa   |
| original    | GitHub Reference  |

| property    | value   |
|-------------|---|
| id          | RF 4-01   |
| title       | Métodos de envio  |
| type        | Funcional   |
| version     | 1.0   |
| description | Los negocios deben poder escoger entre dos opciones para poder realizar el envio 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**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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  |

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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**

| property    | value  |
|-------------|--|
| id          | RF 4-04  |
| title       | Cobrar gastos de transporte  |
| 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 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   |

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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 momeanto. |
| relations   | RF 4-02, RF 4-04  |
| comments    |   |
| original    | GitHub Reference  |

#### **RF 4-06**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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   |

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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<br>GPS que cuente los kilómetros que cobrara este y sirva también para mostrar su<br>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**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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 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**

| property    | value   |
|-------------|---|
| id          | RF 6-01   |
| title       | Protección de clientes y registro de actividades  |
| type        | Funcional   |
| version     | 1.0   |
| description | A los usuarios y transportistas no se les cobrará nada, y todas las acciones quedarán registradas con tal de proteger a los usuarios y mostrar publicidad personalizada |
| relations   | Pending   |
| comments    |   |
| original    | GitHub Reference  |

#### **RF 6-02**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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 usario en cuestion. |
| relations   | Pending  |
| comments    | El propósito de esta implementación es poder atraer a clientes.                      |
| original    | GitHub Reference   |

#### **RF 7-01**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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   | <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   |

# **Non-Functional Requirements**

#### **RNF 1-01**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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 2-01**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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 seria, ver el pack donde se da la oferta y ofrecer el paquete.<br>El usuario puede optar a escoger este paquete o ver si otros establecimientos dan<br>otras ofertas más pequeñas; lo cual puede derivar a un pedido a múltiples<br>establecimientos. |
| original    | GitHub Reference   |

#### **RNF-2-02**

| property    | value   |
|-------------|---|
| 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 dia 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**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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   |

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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   | <u>RF 4-01</u>   |
| comments    |  |
| original    | GitHub Reference   |

#### **RNF 4-02**

| property    | value  |
|-------------|--|
| id          | RNF 4-02   |
| title       | Coste de transporte propio   |
| type        | Funcional/ restricción de dieño  |
| version     | 1.0  |
| description | No se tomará en cuenta para el kilometraje si se toma el transporte del pedido por cuenta propia |
| relations   | Pending  |
| comments    |  |
| original    | GitHub Reference   |

# **RNF 5-01**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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 anuncions funcional que no solo busque el ingreso de la compañía, sino que busca ofrecer anuncios relevantes a los clientes. |
| original    | GitHub Reference   |

#### **RNF 6-01**

| property    | value   |
|-------------|---|
| id          | RNF 6-01  |
| title       | Log In  |
| type        | Relación no funcional, decisiones de diseño   |
| version     | 1.0   |
| description | El registro por parte del cliente se podría usar el e-mail, número de móvil, usar autenticación externas como Google, Facebook o similares.Pero en el caso de transportistas el registro solo se podría a través del mismo sistema, ya que se necesita autentificar todos los datos fiscales. |
| relations   | Pending   |
| comments    |   |
| original    | GitHub Reference  |

#### **RNF 7-01**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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**

| property    | value  |
|-------------|--|
| 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**

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