ID:
RF 1-01
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0

Title:

Display de tiendas

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.

ID:
RF 1-02
Type/Category: Funcional
Version:

Title:

1.0

Interfaz para repartidores

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...)

ID:
RF 1-03
Type/Category:
Funcional
Version:

Title:

1.0

Interfaz para clientes

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.

ID:

RF 2-01
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Interfaz para vendedores
Description:

Relations:

del pedido.

Pending

Comments:

Hay que decidir cómo realizar esta función de cómo el vendedor gestiona el stock y la comunicación entre todos los usarios.

Interfaz donde el vendedor gestiona su propio stock y ofertas, recibe pedidos y organiza el transporte

ID:
RF 2-02
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0

Title:

Estado del pedido

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.

ID:				
RF 3-01				
Type/Category:				
Funcional				
Version:				
1.0				
Title:				
Pagos				
Description:				
Los pagos de los pedidos deben realizarse mediante plataformas digitales como PayPal, tarjetas c crédito, o en efectivo a contrareembolso con las opciones de pago que ofrezca cada tienda				
Relations:				
Pending				
Comments:				
See on GitHub				

ID:

RF 3-02
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Pagos
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:
See on GitHub

ID:

RF 3-03

Type/Category:

Funcional
Version:
1.0
Title:
Comisiones directas para los pedidos completados
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

ID:

RF 3-04
Type/Category: Funcional
Version:
Title:
Sistema de reembolso
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
See on GitHub

ID:
RF 4-01
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Métodos de envio
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: See on GitHub

ID:
RF 4-02
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Registro de transportistas
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:
See on GitHub

ID	D:			
RF	F 4-03			
Ту	ype/Category:			
Fur	uncional			
Ve	ersion:			
1.0	.0			

Title:

Kilometraje del transporte

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.

ID:
RF 4-04
Type/Category: Funcional
Version:

Title:

1.0

Cobrar gastos de transporte

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.

ID:

RF 4-05
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Coste de envío cliente
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: See on GitHub

ID:

RF 4-06
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Planificador de rutas
Description:
La aplicación debe incorporar una función para diseñar rutas donde se puedan entregar más de un pedido
Relations:
Pending
Comments:
See on GitHub

	ID:
	RF 4-07
,	Type/Category:
	Funcional
	Version:
	1.0

Title:

Seguimiento de transportistas

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.

ID:
RF 5-01
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Anuncios personalizados
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:
See on GitHub

ID:
RF 5-02
Type/Category: Funcional
Version:

Title:

1.0

Banners de anuncios

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.

ID:
RF 6-01
Type/Category:
Funcional
Version:
1.0
Title:
Protección de clientes y registro de actividades
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:
See on GitHub

ID:		
RF 6-02		
Type/Category:		
Funcional		
Version:		
1.0		

Description:

Control de datos por parte del usuario

Title:

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.

יטו:
RF 7-01
Type/Category:
RELACION FUNCIONAL
Version:
1.0
Title:
Ventanas de soporte
Description:
Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales
Relations:
Pending
Comments:
See on GitHub

ID:
RNF 1-01
Type/Category:
No funcional/ Objetivos de diseño
Version:

Title:

1.0

Limitación de distancia para el display de tiendas disponible

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

ID:
RNF 2-01
Type/Category:
No Funcional
Version:

Title:

1.0

Cantidad de productos por pedido

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. 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.

ID:

RNF-2-02
Type/Category:
No funcional/
Version:
1.0
Title:
Presentación de ofertas
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:
See on GitHub

ID	:		
RN	F 2-03		
Ту	pe/Category:		
No	funcional / objetivos de diseño		
Ve	ersion:		

1.0

Title:

Interfaz del estado del pedido

Description:

La interfaz del estado del pedido debe ser simple i fácil de seguir.

Relations:

Pending

ID:

RNF 4-01
Type/Category:
No funcional/ desición de diseño
Version:
1.0
Title:
Limitación
Description:
Si no existen transportistas registrados y disponibles en la localidad, los negocios deberan utilizar transporte por cuenta propia
Relations:
RF 4-01
Comments:
See on GitHub

id.
RNF 4-02
Type/Category:
Funcional/ restricción de dieño
Version:
1.0
Title:
Coste de transporte propio
Description:
No se tomará en cuenta para el kilometraje si se toma el transporte del pedido por cuenta propia
Relations:
Pending
Comments:
See on GitHub

iteq	u		•••
ID:			

RNF 5-01

Type/Category:

No funcional/ Restricción de diseño

Version:

1.0

Title:

Cantidad de anuncios

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.

ID:
RNF 6-01
Type/Category:
Relación no funcional, decisiones de diseño
Version:
1.0
Title:
Log In
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:
See on GitHub

ID:		
RNF 7-01		
Type/Category:		
No funcional/ desición de diseño		
Version:		
1.0		
Title:		
SGDB		
Description:		
Se utilizará el sistema PostgreSQL como SGDB		
Relations:		
Pending		
Comments:		
See on GitHub		

וט:
RNF 7-02
Type/Category:
No funcional/ restricción de diseño
Version:
version:
1.0
Title:
Operador cloud
Operador cloud
Description:
Utilizaremos DigitalOcean como proveedor cloud con tal de ofrecer funcionalidad 24/7
Relations:
Pending
Comments:
See on GitHub

ID:
RNF 7-03
Type/Category:
No funcional/ Decisió de disseny
Version:
1.0
Title:
Diseño de la apliación
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:
See on GitHub