DOCUMENTO DE ESPECIFICACIONES

INTEGRANTES DEL PROYECTO

PRODUCT OWNER

Bernal del Nozal, Jorge

EQUIPO DE TRABAJO

- Gusart Verdú, Guillem
- Hammouch Benabdellah, Sara
- Huang, Daniel
- Osuna Garcia, Enrique

ENLACES DE PROYECTO

AZURE DEVOPS https://dev.azure.com/UAB-EngSw-2023-431-08/

GITHUB https://github.com/Ashwrai/ES23UAB-431-08

LISTA DE LOS PERFILES DE USUARIO IDENTIFICADOS VENDEDORES

Los propietarios de las pequeñas tiendas reciben todas las órdenes realizadas por los clientes y pagan según su volumen de ventas. Tienen la opción de decidir si desean distribuir sus propias órdenes o utilizar transportistas cercanos.

TRANSPORTISTAS

Son las personas encargadas de transportar el pedido de la tienda al punto de recogida especificado. Este grupo estará formado mayoritariamente por individuos de la localidad o cerca de esta. Recibirán el pago por los km realizados.

CLIENTES

Son los individuos principales que utilizan nuestra aplicación. Realizan, pagan y reciben los pedidos.

Functional Requirements

| requirement | type | title | description |
|----------------|-----------|---|---|
| <u>RF 1-01</u> | Funcional | Display de tiendas | Hacer una lista donde aparezcan todas las tiendas disponibles para el usuario |
| <u>RF 1-02</u> | 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. |
| <u>RF 2-01</u> | 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 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 3-02 | Funcional | Pagos | Las tiendas pueden elegir que métodos de pago pueden aceptar, como plataformas digitales como PayPal, tarjetas de crédito, o en efectivo a contrareembolso |
| 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. |

| requirement | type | title | description |
|----------------|-----------|----------------------------------|---|
| 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 |
| <u>RF 4-01</u> | Funcional | Métodos de 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 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 |
| 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 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 |
| 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 momeanto. |
| <u>RF 4-06</u> | 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 |

| requirement | type | title | description |
|----------------|---|---|--|
| 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,). |
| <u>RF 6-01</u> | Funcional | Protección de clientes y registro de actividades | 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 |
| RF 6-02 | Funcional | Control de datos por parte del usuario | Se implementará la función de modificar y eliminar los datos del usario en cuestion. |
| <u>RF 7-01</u> | RELACION FUNCIONAL | Ventanas de soporte | Se deben ofrecer ventanas de soporte a los usuarios habituales |
| <u>RF 1-04</u> | 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. |

Non-Functional Requirements

| requirement | type | title | description |
|-------------|--|--|---|
| 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 dia 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 | 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 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 4-02 | Funcional/ restricción de dieño | Coste de transporte propio | No se tomará en cuenta para el kilometraje si se toma el transporte del pedido 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. |

| requirement | type | title | description |
|-------------|--|------------------------------|---|
| RNF 6-01 | Relación no funcional, decisiones de 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/ desición 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/ 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. |

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. Tendrá que enseñar el precio, tiempo aproximado de entrega y tienda del cual 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 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 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

| 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. 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

| 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 | <u>RF 5-02</u> |
| comments | Se quiere ofrecer un targeting de anuncions funcional que no solo busque el ingreso de la compañía, sino que busca ofrecer anuncios relevantes a los clientes. |
| original | GitHub Reference |

RNF 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 |