PROYECTO FULL-STACK

Néstor Batista Díaz



${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Modelo de Datos 2.1. Descripción 2.2. Diagrama E/R 2.3. Modelo Relacional 2.4. SQL	3 3 4 5 6
3.	Requisitos de usuario	7
4.	Casos de uso	8
5.	Funcionamiento	8
6.	Interfaces 6.1. Mockup 6.2. Usabilidad	8 8 12
7.	Manuales7.1. Instalación para desarrolladores7.2. Instalación para tecnicos7.3. Usuarios7.4. Ayudas	13 13 13 13 13
8.	Pila tecnológica	13
9.	Comparación de tecnologias	14
10	Repositorios	14
11	.Planificación	14
12	Conclusiones, opiniones y reflexiones	14
13	Enlaces y referencias	14

1. Introducción

Este proyecto se desarrollara para la empresa Tandem Enterprise.

El proyecto propuesto por la empresa consiste en implementar una idea de comercio orientada a los productos canarios. En la aplicación se podrán ver, crear, actualizar y eliminar productos de procedencia canaria.

También habrá usuarios, que se tendrán que registrar para poder realizar un pedido. Si un usuario no se ha registrado o no ha iniciado sesión solo podra ver los productos que hay disponibles, pero no podra realizar ningún pedido.

Al usuario se le pedira los datos necesarios para poder realizar la compra(nombre, email, contraseña y direccion).

Por ahora, la empresa nos ha pedido que lleguemos hasta la pantalla de compra, asi que no se pediran datos relacionados con la cuenta bancaria ni con targetas de credito o debito.

2. Modelo de Datos

Aqui se mostrara como esta organizada la base de datos del proyecto.

2.1. Descripción

Entidades

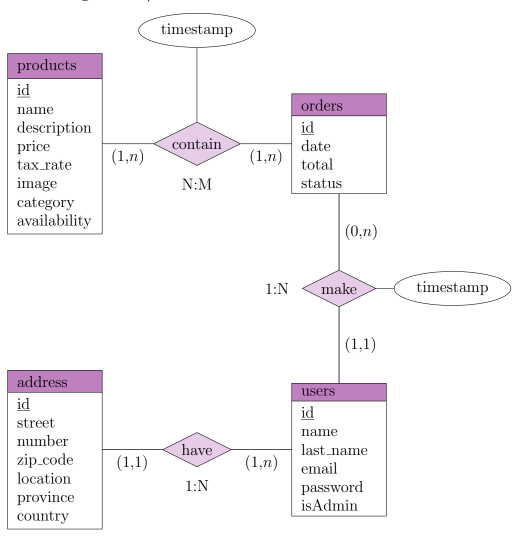
En la base de datos tendra que tener los siguientes campos:

- Usuarios, que tendra una clave, un nombre, apellido, email, contraseña y tambien se tendra que saber si es administrador o no.
- Direccion del usuario, se almacenara la direccion de cada usuario, y se devera tener, una clave, la calle, numero, codigo postal, localidad, provincia y pais.
- Pedidos, se almacenara una clave, la fecha, precio total y estado.
- Productos, se almacenara una clave, un nombre, la descripción, precio, porcentaje de impuestos, categoria, saber si esta disponible y una imagen del producto.

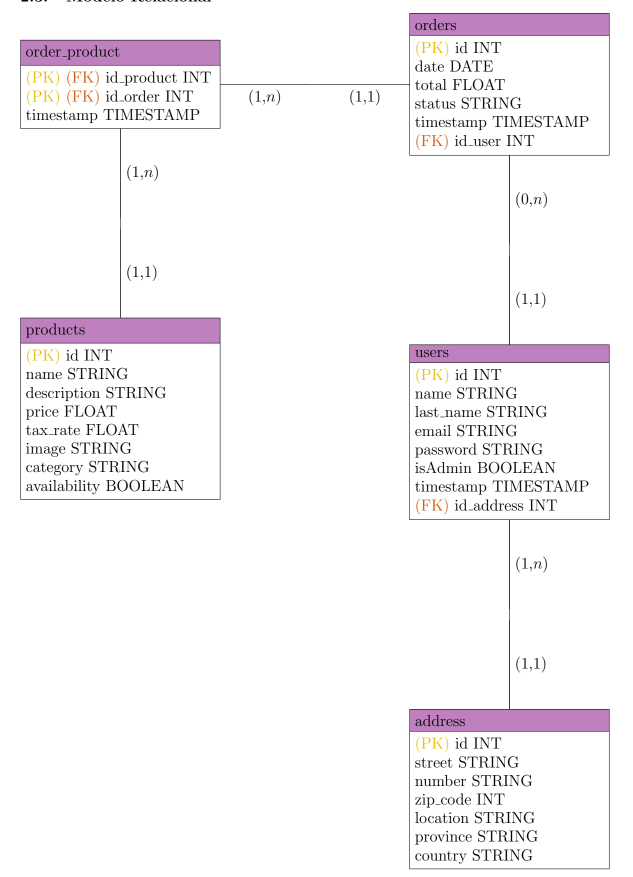
Relaciones

- Un usuario solo puede tener una dirección y una dirección puede pertenecer a varios usuarios.
- Un usuario puede hacer varios pedidos, pero un pedido pertenece solo a un usuario.
- Un pedido puede tener varios productos y un producto puede estar en varios pedidos.

2.2. Diagrama E/R



2.3. Modelo Relacional



2.4. SQL

```
DROP DATABASE IF EXISTS db_e_commerce;
CREATE DATABASE db_e_commerce;
USE db_e_commerce;
DROP TABLE IF EXISTS products;
CREATE TABLE products (
   id int primary key auto_increment,
   name VARCHAR(50) NOT NULL,
   description VARCHAR (500),
   price FLOAT NOT NULL,
   tax_rate FLOAT DEFAULT 7 NOT NULL,
   image VARCHAR (500),
   category VARCHAR(50),
   availability BOOLEAN NOT NULL
);
DROP TABLE IF EXISTS address;
CREATE TABLE address (
   id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   street VARCHAR(200) NOT NULL,
   number VARCHAR (10) NOT NULL,
   zip_code INT NOT NULL,
   location VARCHAR(50) NOT NULL,
   province VARCHAR (50) NOT NULL,
   country VARCHAR(50) NOT NULL
);
DROP TABLE IF EXISTS users;
CREATE TABLE users (
   id int primary key auto_increment,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   last_name VARCHAR(100) NOT NULL,
   email VARCHAR (100),
   password VARCHAR(500),
   id_address INT NOT NULL,
   isAdmin BOOLEAN DEFAULT FALSE,
   timestamp TIMESTAMP,
   FOREIGN KEY (id_address) REFERENCES address(id)
   ON UPDATE CASCADE
   ON DELETE CASCADE
);
```

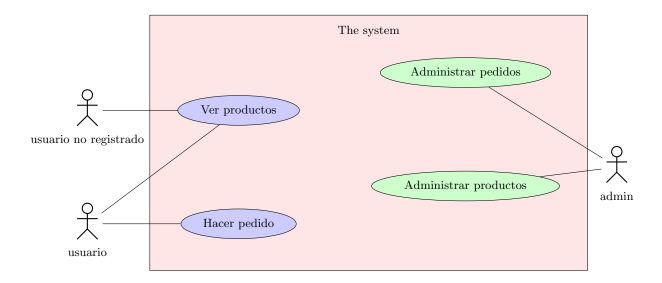
```
DROP TABLE IF EXISTS orders:
CREATE TABLE orders (
   id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   date DATE NOT NULL,
   total FLOAT NOT NULL,
   status VARCHAR(50),
   id_user INT NOT NULL,
   timestamp TIMESTAMP,
   FOREIGN KEY (id_user) REFERENCES users(id)
   ON UPDATE CASCADE
   ON DELETE CASCADE
);
DROP TABLE IF EXISTS order_product;
CREATE TABLE order_product (
   id_product INT NOT NULL,
   id_order INT NOT NULL,
   timestamp TIMESTAMP,
   PRIMARY KEY (id_product,id_order),
   FOREIGN KEY (id_product) REFERENCES products(id)
   ON UPDATE CASCADE
   ON DELETE CASCADE,
   FOREIGN KEY (id_order) REFERENCES orders(id)
   ON UPDATE CASCADE
   ON DELETE CASCADE
);
```

3. Requisitos de usuario

- 1. Plataforma
 - a) Aplicación web
 - b) Responsive, se podra ver en cualquier dispositivo que tenga internet y un navegador.
- 2. Solo se llegara hasta la pantalla de compra por ahora.
- 3. El usuario no registrado solo podra ver los productos.
 - a) Si el usuario no registrado intenta hacer una accion que requiere registro, se le llevara a la pantalla donde podra iniciar sesion o registrarse.
 - b) Para el registro solo se pedira nombre, email y contraseña, estos dos ultimas se tendran que confirmar para evitar confuciones.
 - c) Si el usuario no completa correctamente algún campo se le notificara.

- 4. Para poder hacer una compra se necesita la dirección de envio.
 - a) Si el usuario intenta hacer una compra sin tener una direccion de envio se le pedira.
 - b) Igualmente, si tiene direccion de envio, se devera confirmar que el usuario quiere usar esa direccion para la compra.
- 5. El usuario podra actualizar sus datos en el perfil.
 - a) Podra actualizar cualquier dato, pero en el caso del email y la contraseña si los quiere cambiar tendra que confirmarlos como se hace en el registro.

4. Casos de uso



5. Funcionamiento

6. Interfaces

6.1. Mockup

Esta es la pantalla principal, en cada una de las pantallas estarán presentes la barra de navegación con el logo de la empresa y las pestañas, la pestaña de login solo sera visible solo si el usuario no está registrado, si el usuario está registrado se habilitarán otras pestañas que se verán más adelante. La pestaña de product te llevara a esta misma página y el icono de la lupa puedes buscar un producto.

También se mostrara el footer, donde también estarán el logo de la empresa y los contactos.

En esta pantalla principal se verán todos los productos disponibles con su nombre, precio y descripción. Si se clickea uno de los productos este te llevara a la propia pantalla de ese producto.

En esta pantalla el usuario podra iniciar sesión o registrarse.

Para iniciar sesión se le pedirá nombre de usuario y contraseña o en su lugar tener una cuenta con google.

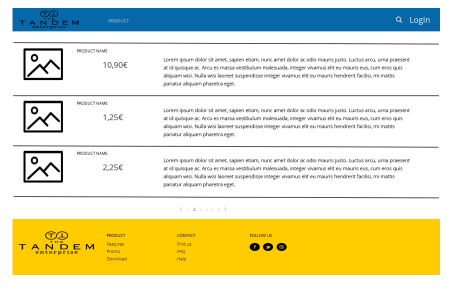


Figura 1: Pantalla Principal

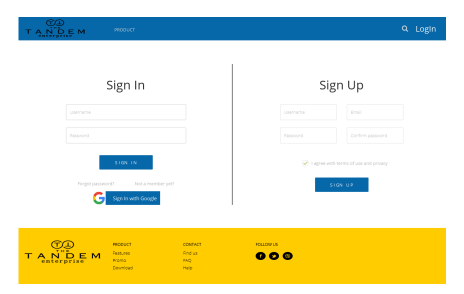


Figura 2: Iniciar sesión/Registrar usuario

Para registrarse solo se pedirá nombre de usuario, email, contraseña y que acepte los términos de la empresa, los datos que faltan de la tabla usuario se pedirán a la hora de realizar la compra o el usuario podra rellenarlos en su perfil como veremos más adelante.

Si el usuario comete algún error se le comunicara con estos avisos y hasta que no los corrija no podra iniciar sesión o registrarse.

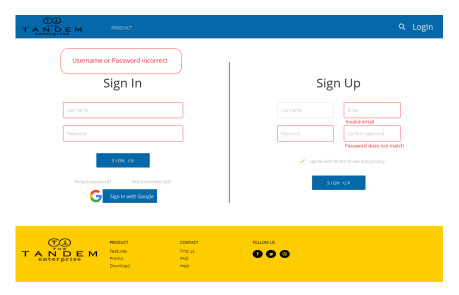


Figura 3: Fallo en Iniciar sesión/Registrar usuario

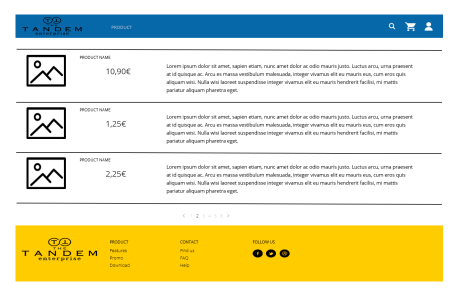


Figura 4: Pantalla principal con usuario registrado

Cuando el usuario inicie sesión volverá a esta pantalla principal, pero ahora en vez de una pestaña login encontraremos el carrito y el perfil del usuario. Cuando el usuario quiera ver un producto le redirigirá a una pantalla de este tipo, en donde podra ver varias imágenes del producto, tendrá una descripción más amplia

que en la pantalla principal y podra añadir este producto a la cesta de la compra.

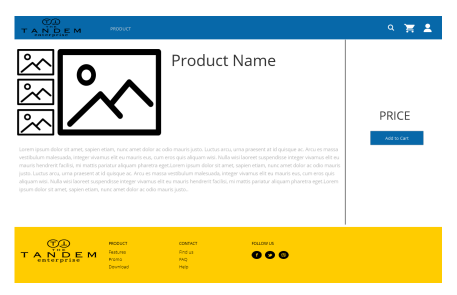


Figura 5: Pantalla de un producto

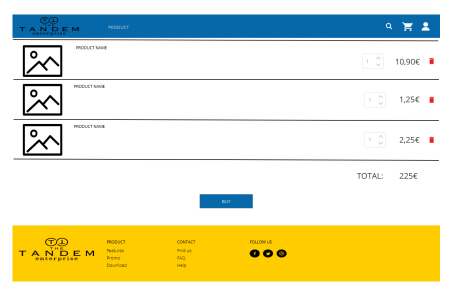


Figura 6: Pantalla del carrito de la compra

Esta es la pantalla del carrito, donde el usuario podra ver los productos que ha añadido a su cesta. El usuario podra elegir la cantidad que quiere de cada producto o si quiere eliminarlo de la cesta, también podra ver el precio total de la compra y una vez ya sepa lo que quiere comprar le podra dar al botón correspondiente con esta acción (esta acción no estará implementada en este proyecto por ahora a petición de la empresa).

Esta pantalla es donde el usuario podra ver sus datos y si quiere modificar algo le dará al botón de edit profile.

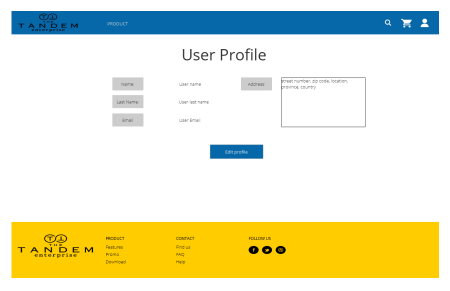


Figura 7: Pantalla del perfil del usuario

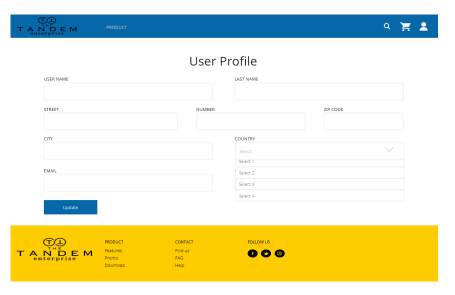


Figura 8: Pantalla para añadir o modificar datos de usuario

Cuando el usuario quiera cambiar o añadir datos a su perfil sera redirigido a esta página, donde podra rellenar todos los datos relacionados con el usuario.

Si el usuario no rellena correctamente estos campos, se le avisara que campos no son correctos para que pueda corregirlos.

PROTOTIPO

6.2. Usabilidad

Aqui vamos a ver las características basicas de usabilidad que tiene el proyecto por ahora, fijandonos en el mockup y el prototipo:

• Facil de aprender e intuitiva Estos dos puntos son complementarios, la pagina web es intuitiva ya que la

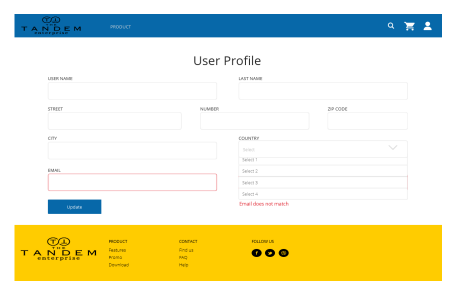


Figura 9: Fallo al añadir o modificar datos de usuario

estructura y funcionamiento son muy parecidos a los que se utilizan en otros sitios web dedicados al comercio como amazon y ebay.

• Previsión de errores

Como se ve en la figura 3 o en la figura 9 se notificara al usuario si algún dato de los que ha introducido es erroneo.

■ Elegante en su diseño

Como se ve en el mockup y el prototipo se usara una paleta de colores basica (amarillo, blanco, azul, negro) basada en la bandera de canarias ya que se usara para vender productos canarios.

7. Manuales

- 7.1. Instalación para desarrolladores
- 7.2. Instalación para tecnicos
- 7.3. Usuarios
- 7.4. Ayudas

8. Pila tecnológica

Backend:

- Node.JS
- MySQL (BD)
- Sequelize (ORM)

• Frontend:

• Ionic-Angular

- Servicio Web:
 - RestFull
- 9. Comparación de tecnologias
- 10. Repositorios

GitHub

11. Planificación

Planificación hecha con kanban en github: <u>link</u>

- 12. Conclusiones, opiniones y reflexiones
- 13. Enlaces y referencias