PRESENTACIÓN PROYECTO BBDD SQL

MI ESTILO



Diciembre 2023



Sobre MI ESTILO

Mi Estilo es una red digital de generación de contenido, servicios de coaching, agencia de talentos, creatividad y producción audiovisual para público femenino con edad entre 18 y 35 años, interesadas en la moda, la belleza, el estilo de vida y el emprendimiento.



Brief

Nombre del proyecto: Mi Estilo

Idea de negocio y tipo: B2C

Oferta de mercado (producto/servicio): Red digital de generación de contenido (website/blog), servicios de coaching, agencia de talentos, creatividad y producción audiovisual para mujeres de 18 a 35 años, interesadas en la moda, la belleza, el estilo de vida y el emprendimiento.

Target: Mujeres de 18 a 35 años, interesadas en la moda, la belleza, el estilo de vida y el emprendimiento.

Necesidad o problema de los usuarios: Las mujeres de 18 a 35 años buscan información y recursos para desarrollar su estilo personal, mejorar su autoestima y alcanzar sus objetivos profesionales y personales. Sin embargo, a menudo encuentran esta información dispersa y fragmentada en diferentes canales.



PRESENTACIÓN PROYECTO BBDD SQL Mi Estilo



Proyecto BBDD SQL

En este proyecto, se diseñará una base de datos SQL para un marketplace de moda, belleza y estilo de vida llamado Mi Estilo. El marketplace está diseñado para facilitar la compra y venta de productos y servicios entre usuarios. El marketplace permite a los vendedores publicar anuncios de productos o servicios que deseen vender, y a los compradores buscar artículos de su interés. Los usuarios pueden realizar transacciones en una variedad de categorías, desde ropa y accesorios hasta maquillaje y tratamientos de belleza.

Descripción de la Situación de Negocio

Mi Estilo está dirigido a mujeres de 18 a 35 años interesadas en moda, belleza y estilo de vida. El marketplace ofrece una amplia gama de productos y servicios, desde ropa y accesorios de marcas reconocidas hasta tratamientos de belleza personalizados.

El marketplace está creciendo rápidamente y se espera que continúe creciendo en los próximos años. Esto plantea desafíos en términos de gestión eficiente de la información, seguridad de los datos, realización de transacciones, confiabilidad y transparencia, y escalabilidad.

Base de datos: Objetivo

Objetivo de la Base de Datos

La base de datos debería cumplir con los siguientes objetivos:

- Gestión Eficiente de la Información: La base de datos debe permitir almacenar y acceder a la información de manera eficiente, incluso a medida que el marketplace crece.
- Seguridad de Datos: La base de datos debe garantizar la protección de la información confidencial de los usuarios, como datos personales y financieros.
- Facilitación de Transacciones: La base de datos debe facilitar la realización de transacciones, asegurando que los usuarios puedan buscar productos, realizar compras y gestionar sus ventas de manera efectiva.
- Confiabilidad y Transparencia: La base de datos debe fomentar la confiabilidad entre los usuarios mediante la gestión de calificaciones y reseñas, lo que ayudará a tomar decisiones informadas al comprar o vender productos y servicios.
- Escalabilidad: La base de datos debe ser escalable para adaptarse al crecimiento del marketplace a lo largo del tiempo sin comprometer el rendimiento.

Base de datos: Objetivo

Entidades y Relaciones

Las entidades de la base de datos son las siguientes:

- **Usuario:** Representa a un usuario registrado en el marketplace.
- **Producto:** Representa un producto o servicio disponible para la venta en el marketplace.
- Transacción: Representa una transacción realizada entre un vendedor y un comprador en el marketplace.
- Calificación: Representa una calificación otorgada por un usuario a otro usuario.
- Reseña: Representa una reseña escrita por un usuario sobre un producto o servicio.

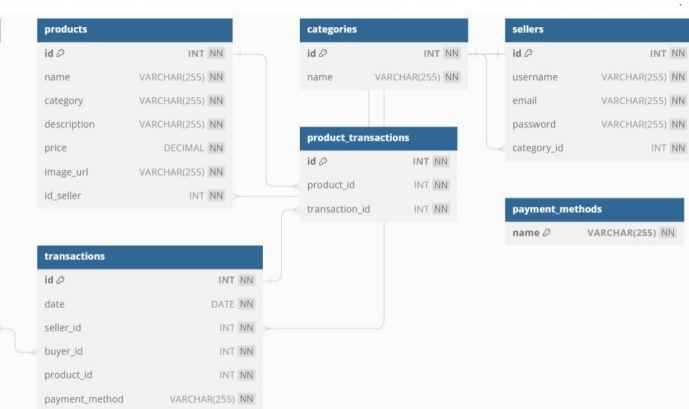
Las relaciones entre estas entidades son las siguientes:

- **Usuario:** Un usuario puede crear uno o varios productos.
- **Producto:** Un producto puede ser vendido por uno o varios usuarios.
- **Transacción:** Una transacción involucra a un vendedor y un comprador.
- **Usuario:** Un usuario puede otorgar una calificación a otro usuario.
- **Producto:** Un usuario puede escribir una reseña sobre un producto.

Diagrama Entidad-Relación

users		
id Ø	INT	NN
username	VARCHAR(255)	NN
email	VARCHAR(255)	NN
password	VARCHAR(255)	NN
gender	VARCHAR(255)	NN
age	INT	NN
interests	VARCHAR(255)	NN
creation_date 🖸	DATETIME	NN
update_date 🖸	DATETIME	NN

buyers		
id Ø	INT	NN
username	VARCHAR(255)	NN
email	VARCHAR(255)	NN
password	VARCHAR(255)	NN



INT NN

INT NN

La tabla users almacena información sobre los usuarios registrados en el marketplace Mi Estilo. Los campos de la tabla incluyen:

							\ \ \
id:	El	ident	ificador	úni	co de	l	usuario.
name:		El	n	ombre	del		usuario.
e-mail:	La	dirección	de	correo	electrónico	del	usuario.
e-man.	La	unección	ue	Correo	electionico	uei	usual lo.
password:		La	(contraseña	del		usuario.
gender:		El		género	del		usuario.
age:		La	ϵ	edad	del		usuario.
interests:		Los		intereses	del		usuario.
notes: Notes	adicionale	os sobro los intere	sees del usu	ario		/ /	110

notes: Notas adicionales sobre los intereses del usuario.

La tabla products almacena información sobre los productos que se ofrecen en el marketplace Mi Estilo. En este caso serían los talleres y webinars. Los campos de la tabla incluyen:

id:	El	identificador	único	o del	producto.
					1/1
name:		El	nombre	del	producto.
description:		Una	descripción	del	producto.
price:		El	precio	del	producto.
category:		La	categoría	del	producto.
					V V
coach: El autor	· del nrodi	ucto			

Tabla	Users												
Descripción	La tabla users almacena información sobre los usuarios registrados en el marketplace Mi Estilo.												
KEY	COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES						
id	id	integer	11	YES	YES	NULL							
name	name	varchar	255	YES	NO	NULL							
email	email	varchar	255	YES	NO	NULL							
password	password	varchar	255	YES	NO	NULL							
gender	gender	varchar	25	NO	NO	NULL							
age	age	integer	11	NO	NO	NULL							
interests	interests	text	255	NO	NO	NULL							
created_at	created_at	timestamp	19	YES	NO	NULL							
updated_at	updated_at	timestamp	19	YES	NO	NULL							

Tabla	Products													
Descripción	La tabla product	La tabla products almacena información sobre los productos que se ofrecen en el marketplace Mi Estilo.												
KEY	Y COLUMN TYPE I		LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES							
id	id	integer	11	YES	YES	NULL								
name	name	varchar	255	YES	NO	NULL								
description	description	text	255	YES	NO	NULL								
price	price	decimal	10,2	YES	NO	NULL								
category	category	varchar	255	YES	NO	NULL								
coach	coach	varchar	255	YES	NO	NULL								
created_at	created_at	timestamp	19	YES	NO	NULL								
updated_at	updated_at	timestamp	19	YES	NO	NULL								

Tabla	Categories	Categories										
Descripción	La tabla products almacena información sobre los productos que se ofrecen en el marketplace Mi Estilo.											
KEY	COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
id	id	INT	11	YES	NO	NULL	Primary key					
name	name	VARCHAR	255	YES	YES	NULL	Category name					
							170/~					
Tabla	Sellers											
Descripción	La tabla produc	ts almacena inforr	nación sobre los	vendedores que	comercializan s	us webinars/talle	res en el marketplace de	e Mi Estilo.				
KEY	COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTE	S				
	id		,									
id	IG	INT	11	YES	NO	NULL	Primary key					
username	username	INT VARCHAR		YES YES	NO YES	NULL NULL	Primary key Seller's username					
username			255									
	username	VARCHAR	255 255	YES	YES	NULL	Seller's username					

Tabla	Buyers	uyers										
Descripció												
n	La tabla pro	a tabla products almacena información sobre los clientes/compradores.										
KEY	COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
id	id	INT	11	YES	NO	NULL	Primary key					
username	username	VARCHAR	255	YES	YES	NULL	Buyer's username					
email	email	VARCHAR	255	YES	YES	NULL	Buyer's email address					
password	password	VARCHAR	255	YES	YES	NULL	Buyer's password					

Transactions										
La tabla products almacena información sobre las transacciones realizadas en el marketplace de Mi Estilo.										
COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
id	INT	11	YES	NO	NULL	Primary key				
date	DATE	10	YES	YES	NULL	Transaction date				
seller_id	INT	11	YES	NO	NULL	Foreign key referencing the seller				
buyer_id	INT	11	YES	NO	NULL	Foreign key referencing the buyer				
product_id	INT	11	YES	NO	NULL	Foreign key referencing the product				
payment_method	VAR	255	YES	YES	NULL	Payment method used for the transaction				
	COLUMN id date seller_id buyer_id product_id	COLUMN TYPE id INT date DATE seller_id INT buyer_id INT product_id INT	COLUMN TYPE LENGTH id INT 11 date DATE 10 seller_id INT 11 buyer_id INT 11 product_id INT 11	La tabla products almacena información sobre COLUMN TYPE LENGTH NULL id INT 11 YES date DATE 10 YES seller_id INT 11 YES buyer_id INT 11 YES product_id INT 11 YES	La tabla products almacena información sobre las transactor COLUMN TYPE LENGTH NULL UNIQUE id INT 11 YES NO date DATE 10 YES YES seller_id INT 11 YES NO buyer_id INT 11 YES NO product_id INT 11 YES NO	La tabla products almacena información sobre las transacciones realiz COLUMN TYPE LENGTH NULL UNIQUE DEFAULT id INT 11 YES NO NULL date DATE 10 YES YES NULL seller_id INT 11 YES NO NULL buyer_id INT 11 YES NO NULL product_id INT 11 YES NO NULL				

Tabla	Product transa	actions											
Descripción	La tabla produc	La tabla products almacena información sobre los productos vendidos/comprados en el marketplace de Mi Estilo.											
KEY	COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES						
id	id	INT	11	YES	NO	NULL	Primary key						
product_id	product_id	INT	11	YES	NO	NULL	Foreign key referencing the product						
transaction_id	transaction_id	INT	11	YES	NO	NULL	Foreign key referencing the transaction						
							X						
	Payment Meth	ods			·								
Descripción	La tabla produc	ts almacena info	ormación sobre los	m{métodos de	pago utilizados	en el marketplac	e de Mi Estilo.						
KEY	COLUMN	TYPE	LENGTH	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES						
name	name	VARCHAR	255	YES	YES	NULL	Payment method name						

Creación de tablas

Users, Products, Categories

```
Table "users" {

id INT [pk, not null, increment]

username VARCHAR(255) [unique, not null]

email VARCHAR(255) [not null]

password VARCHAR(255) [not null]

gender VARCHAR(255) [not null]

age INT [not null]

interests VARCHAR(255) [not null]

creation_date DATETIME [not null, default:
 `CURRENT_TIMESTAMP`]

update_date DATETIME [not null, default:
 `CURRENT_TIMESTAMP`]
```

Table "products" {
id INT [pk, not null, increment]
name VARCHAR(255) [not null]
category VARCHAR(255) [not null]
description VARCHAR(255) [not null]
price DECIMAL [not null]
image_url VARCHAR(255) [not null]
id_seller INT [not null]

Table "categories" {
id INT [pk, not null, increment]
name VARCHAR(255) [not null]

Creación de tablas

Transactions, Sellers, Buyers, Payments, Product transactions

```
Table "transactions" {

id INT [pk, not null, increment]

date DATE [not null]

seller_id INT [not null]

buyer_id INT [not null]

product_id INT [not null]

payment_method VARCHAR(255) [not null]
```

```
Table "sellers" {
id INT [pk, not null, increment]
username VARCHAR(255) [not null]
email VARCHAR(255) [not null]
password VARCHAR(255) [not null]
category_id INT [not null]
```

```
Table "buyers" {
id INT [pk, not null, increment]
username VARCHAR(255) [not null]
email VARCHAR(255) [not null]
password VARCHAR(255) [not null]
```

```
Table "payment_methods" {
name VARCHAR(255) [pk, not null]
```

```
Table "product_transactions" {
  id INT [pk, not null, increment]
  product_id INT [not null]
  transaction_id INT [not null]
```



GRACIAS









Fonts & colors used

This presentation has beverpassing the following fonts:

(https://fonts.google.com/specimen/Overpass)

Open Sans

(https://fonts.google.com/specimen/Open+Sans)

#630742 #c63d9d #dc6fb8 #e89fdc #dc9fe8 #7dc4b2 #a8d7cd