**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.**

**Acceso a Bases de Datos con PHP.**

**(Proyecto final)**

**Karla Alejandra Fonseca Márquez**

**POR**

**Daniel Uriahn Zamora Pérez**

**México.**

**2017**

**Descripción del sitio.**

Es un sitio web diseñado para mostrar los diseños realizado en tejido artesanal por parte de la marca Lagels.

Básicamente se ocupa la librería bootstrap para la parte responsiva del sitio, así como varias adicionales para efectos de funcionamiento tales como librerías de carruseles de imágenes y animaciones sutiles al navegar. Con lo anteriormente expuesto, esperamos que el sitio motive la preferencia por el tejido artesanal, presentando la creatividad de las tejedoras. Mostramos que las prendas además de útiles son bellas.

Se ha dejado mayor peso a la programación en PHP para implementar un mejor orden, así mismo se creo la parte administrativa en donde se podrán introducir contenidos que serán los que alimenten la página.

Por ahora solo se ha avanzado en la parte de administración de categorías y se ha dejado listo un módulo llamado indexDatos.php que será el encargado de obtener los datos disponibles de la base de datos y que a su vez se mostrarán en la página principal.

Para la parte administrativa se creó la carpeta admin, donde se requerirá de acceso para poder introducir el contenido

No se ha contemplado el manejo de usuarios así que por ahora solo existe el usuario [wp@lagels.com](mailto:wp@lagels.com) y su contraseña admin.

El acceso al sitio ser por lagels y a la administración lagels/admin.

**Instrucciones SQL.**

.

**Base de datos lagels**

CREATE DATABASE lagels

WITH

OWNER = postgres

ENCODING = 'UTF8'

LC\_COLLATE = 'Spanish\_Mexico.1252'

LC\_CTYPE = 'Spanish\_Mexico.1252'

TABLESPACE = pg\_default

CONNECTION LIMIT = -1;

**Tabla usuarios**

CREATE TABLE public.usuarios

(

id integer NOT NULL DEFAULT nextval('usuarios\_id\_seq'::regclass),

nombre character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

primer\_apellido character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

password character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

correo\_electronico character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

segundo\_apellido character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default",

CONSTRAINT usuarios\_pkey PRIMARY KEY (id)

)

WITH (

OIDS = FALSE

)

TABLESPACE pg\_default;

ALTER TABLE public.usuarios

OWNER to postgres;

**Registro de usuario**

INSERT INTO usuarios (nombre, primer\_apellido, password, correo\_electronico) VALUES (‘Lagels’, ‘Admin’, ‘$2y$10$GaF92Fcz4y3fm.ac8gxOK.XrPe2uLgijC/j.ZpIzLlp8Jt32FUata’, ‘wm@lagels.com’ )

**Tabla de categorías.**

CREATE TABLE public.categorias

(

id integer NOT NULL DEFAULT nextval('categorias\_id\_seq'::regclass),

nombre character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

titulo character varying(255) COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

frase text COLLATE pg\_catalog."default" NOT NULL,

CONSTRAINT categorias\_pkey PRIMARY KEY (id)

)

WITH (

OIDS = FALSE

)

TABLESPACE pg\_default;

ALTER TABLE public.categorias

OWNER to postgres;