

27 DE JUNIO 2022
BASE DE DATOS PARA
DISPOSITIVOS MOVILES

ROBERT GARIBAY VICTOR
DALITH

PROFESORA:

GRISELDA CORTES BARRERA



TABLA DE CONTENIDO

Conexión a la base de datos	4
Ruta principal del proyecto	4
Creación de las rutas	5
Información de envió	6
Catalogo productos	7
Detalles producto	8
Productos	9
Información del carrito de compras	10
Carrito de Compras	11
Extracción de los datos	11
Datos de envió	12
Carrito	12
Detalles Producto	12
Catalogo Producto	13
Envió	14
Carrito de compras	
Productos	
Colohoración en CitHuh	16



TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Que presentan:

Gutiérrez García Jorge
Robert Garibay Victor Dalith
Valdez Montero Sergio Aarón
Vázquez medina Luis Ángel
Villasana Luna Ricardo

Asignatura: Base de Datos para Dispositivos Móviles

Profesor: Griselda Cortes Barrera

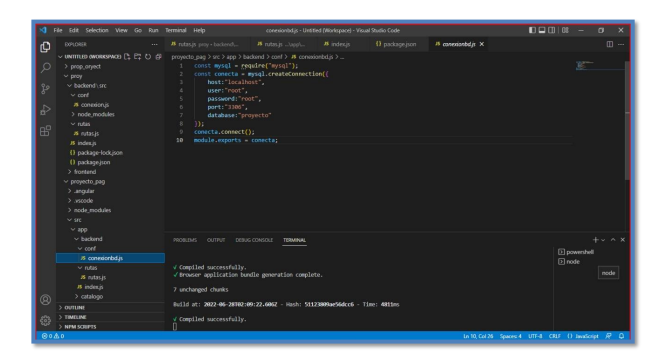
Grupo: 5801

27/06/2022

CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS

Empezamos creando nuestra conexión a la base de datos, para ello establecemos los datos necesarios para ello, colocamos el nombre del host a utilizar, nuestro usuario y contraseña de la base de datos, el puesto que se va a utilizar y el nombre de la base de datos.

En este espacio de código creamos la conexión con la base de datos asignándole los datos para establecer la conexión, lo primero que asemos es estipular una constante par indicarle al programa que vamos a hacer uso de MYSQL, después vamos a crear otra constante llamada conecta que es la que se encargara de crear una conexión con MYSQL para poder obtener los datos, después abriremos una llaves para pasarle la información de nuestro MYSQL, lo que se le asigna aquí son los elementos de seguridad como el usuario, contraseña, el puerto en el cual está la base de datos y el nombre de esta ultima y después lo que hacemos es un método llamado conecta que lo que ara es establecer la conexión y finalmente un module.exports que lo que ara es exportar toda la información de la base de datos permitiéndonos hacer consultas a la base de datos.

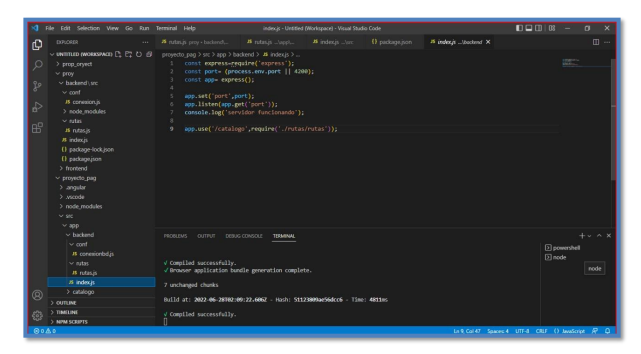


RUTA PRINCIPAL DEL PROYECTO

En la ruta principal colocamos el puerto que se va a utilizar, agregamos la ruta y el mensaje que se mostrara al ejecutar.

En este código hacemos la estipulación de que puerto vamos a ocupar para levantar nuestro servidor, lo que hacemos es seleccionar el puerto, después le indicamos que este escuchando ese puerto para que pueda levantar el servidor y finalmente ponemos un mensaje para saber que esté funcionando el servidor y por último creamos una ruta principal para que esa sirva como la ruta fuente

y el mismo programa pueda ver en que archivo se encuentran las siguientes rutas con cada una de sus funciones.



CREACIÓN DE LAS RUTAS

En esta parte colocaremos todas las rutas que se van a utilizar.

```
V UNTITLED (WORKSPACE)
                                                      const routes=require('express').Router();

✓ backend\src

    > node_modules
    JS index.js
    {} package-lock.json
                                            routes.get('/catalogo/detalle-prod',(req, res)=>{
    res.send('detalle XD');
    ));

routes.get('/catalogo/carito',(req, res)=>{
    res.send('a todo gas :D');
    ));

res.send('a todo gas :D');

res.send('a todo gas :D');
   > node_modules
     ∨ backend
                                                                                                                                                                                                           powershell
                                              ✓ Compiled successfully.
✓ Browser application bundle generation complete.
     > catalogo
                                              Build at: 2022-06-28T02:09:22.606Z - Hash: 51123809ae56dcc6 - Time: 4811ms
> TIMELINE
> NPM SCRIPTS
                                                                                                                                                                     Ln 26, Col 34 Spaces: 2 UTF-8 CRLF () JavaScript 👨
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                  ... Js rutas.js proy * backend\... Js rutas.js ...\app\... X Js index.js {} package.json Js conexionbd.js
0
                     V UNTITLED (WORKSPACE)
                                                                                                                                                                                     module.exports=routes:
                               ∨ backend\src
                                                                                                                                                                      9 routes.get('/catalogo/producto',(req, res)=>{
10 res.send('producto');
                                   > node modules
                                                                                                                                                               13 routes.get('/catalogo/detalle-prod',(req, res)=>{
14 res.send('detalle XD');
                                                                                                                                                        16
17 routes.get('/catalogo/carito',(req, res)=>{
18 res.send('a todo gas :D');
                                                                                                                                                             res.send('a todo gas :D');

| res.send('a todo gas :D');

| res.send('a todo gas :D');

| res.send('informacion tarjeta',(req, res)=>{
| res.send('informacion tarjeta');
| res.send('informaci
                                   {} package-lock.json
                               > frontend
                               v proyecto_pag
                                  > .angular
                                > node modules
                                                                                                                                                                                      routes.get('/catalogo/info-envio',(req, res)=>{
    res.send('informacion del envid');
                                      ∨ backend

√ Compiled successfully.
√ Browser application bundle generation complete.

                                                                                                                                                               Build at: 2022-06-28T02:09:22.606Z - Hash: 51123809ae56dcc6 - Time: 4811ms
                     > OUTLINE
                     > TIMELINE
                        > NPM SCRIPTS
```

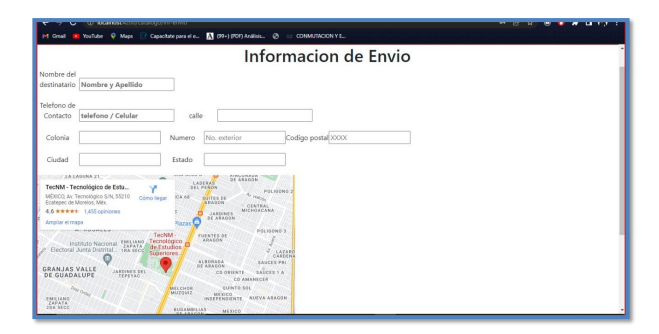
INFORMACIÓN DE ENVIÓ

En las siguientes imágenes enlistaremos las distintas partes tanto del backend, como del frontend, la primera que veremos es la de envió, en la primera imagen podemos ver el código de la ruta en ella colocamos la consulta con los distintos campos que necesitamos extraer, seguido por la imagen del como se ve el frontend de la ruta correspondiente esta misma secuencia se mostrará a continuación para el resto de las imágenes.

```
... JS rutas.js proy - backend\... JS rutas.js ...\app\... X JS index.js {} package.json JS conexionbd.js
0
      V UNTITLED (WORKSPACE)
                                         routes.get('/catalogo/info-envio',(req, res)=>{
    res.send['informacion del envio'];
};

∨ backend\src

                                         > node modules
         {} package-lock.json
                                                       console.log(err);
       v proyecto_pag
        > .angular
        > node modules
                                                   routes.get('/catalogo_productos',(req, res)=>{
  let sql = "select nombre, descripcion, precio from producto;";
          ∨ backend
                                                                                                                                                                  powershell
                                         ✓ Compiled successfully.
✓ Browser application bundle generation complete.
            JS rutas.is
           JS index.js
                                         Build at: 2022-06-28T02:09:22.606Z - Hash: 51123809ae56dcc6 - Time: 4811ms
      > TIMELINE
```



CATALOGO PRODUCTOS

En esta ruta hicimos uso de 3 datos, los cuales fueron sacados de la tabla de producto, esta ruta únicamente nos da los productos que se encuentran disponibles que se pueden comprar en la página.

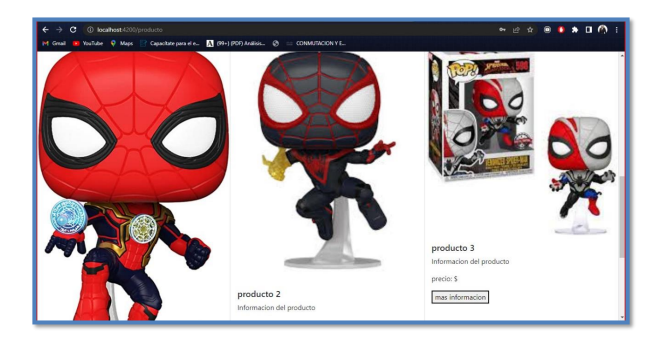
```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                     JS rutas.js ...\app\... X JS index.js
P

∨ proy
∨ backend\src

             JS conexion.js
                                                                routes.get('/catalogo_productos',(req, res)=>{
  let sql = "select nombre, descripcion, precio from producto;";
  consulta.query(sql,(err,rows)=>{
            > node_modules
                                                                   if(!err){
  res.json(rows);
            JS index.js
           () package-lock.json
           proyecto_pag
           > .vscode
                                                     55 routes.get('/detalles_producto/:id',(req, res)=>{
57 const {id} = req.params;
58 routes remnal

√ backend

                                                     ✓ Compiled successfully.
✓ Browser application bundle generation complete.
                                                     7 unchanged chunks
             > catalogo
                                                     Build at: 2022-06-28T02:09:22.606Z - Hash: 51123809ae56dcc6 - Time: 4811ms
        > OUTLINE
                                                                                                                                                                          Ln 26, Col 34 Spaces: 2 UTF-8 CRLF () JavaScript 👂 🚨
```



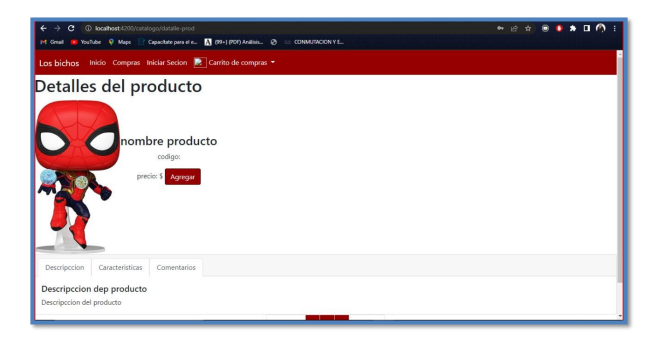
DETALLES PRODUCTO

En la consulta de detalle producto, ocupamos 6 campos de los cuales 4 usamos datos de tipo entero para colocar las cantidades, precios, stocks, etc. y posteriormente 1 campo es en formato imagen donde nos mostrará visualmente la imagen del producto ya que el módulo detalla los aspectos físicos como técnicos del producto de esta manera al mostrarlo en Frontend el cliente podrá apreciar más a detalle los datos de su compra.

PRODUCTOS

En modulo productos, en la base de datos ocupamos un campo que se llama id producto la cual llevara el conteo ID del producto la cual nos ayudara para el carrito de compras saber que artículo se compró, el campo nombre es para identificar el producto por nombre, campo precio, descripción el cual mostrar que es el articulo campo categoría es importante para distinguir el producto y por último el stock que son las piezas en existencia del producto.

```
const conexion= require('../Configuracion/conexion')
     const routes =require ('express').Router();
     routes.get('/h',(req,res)=>{
         res.send('Ruta Principal');
     })
     //Cuerpo de consulta con la BD
     routes.get('/productos',(req,res)=>{
10
11
     let query = "SELECT * from producto"
12
         conexion.query(query,(err,rows)=>{
13
             if(!err){
14
                  res.json(rows);
15
             else{
17
                  console.log(err);
18
19
         })
     });
20
21
22
         module.exports=routes
```



INFORMACIÓN DEL CARRITO DE COMPRAS

Para esta ruta se utilizaron únicamente 3 datos provenientes de la tabla producto, esta ruta nos mostrara la información principal que necesita el módulo carrito de compras correspondiente a los productos seleccionados.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                    rutas.js - Untitled (Workspace) - Visual Studio Code
                                                                                                                                                                                                                    JS rutas.js ...\app\... X JS index.js {} package.json
                                                        \begin{array}{c|cccc} proyecto\_pag > src > app > backend > rutas > \ \textbf{35} \ rutas.js > \ \textcircled{?} \ routes.get('/catalogo/info-envio') \ callback \\ \hline 64 & | & | & | & console.log(err); \end{array} 
            JS conexion.js
                                                                  routes.get('/info_carrito',(req, res)=>{
  let sql = "select nombre, stock, precio from producto;";
  consulta.query(sql,(err,rows)=>{
   if(lerr){
      resison(enew)
           > node_modules
           JS index.js
                                                                           res.json(rows);
          > frontend
          > .vscode
             ∨ backend
                                                        PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

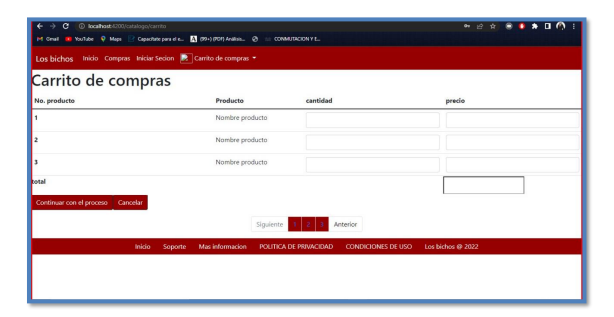
√ Compiled successfully.

√ Browser application bundle generation complete.

                                                        7 unchanged chunks
             > catalogo
                                                        Build at: 2022-06-28T02:09:22.606Z - Hash: 51123809ae56dcc6 - Time: 4811ms
       > OUTLINE
                                                                                                                                                                                       Ln 26, Col 34 Spaces: 2 UTF-8 CRLF () JavaScript 👨 🚨
```

CARRITO DE COMPRAS

```
const conexion= require('../Configuracion/conexion')
     const routes =require ('express').Router();
     routes.get('/h',(req,res)=>{
         res.send('Ruta Principal');
     })
     routes.get('/carrito',(req,res)=>{
     let query = "SELECT * from carrito"
         conexion.query(query,(err,rows)=>{
             if(!err){
                 res.json(rows);
             else{
                 console.log(err);
         })
     });
         module.exports=routes
22
```



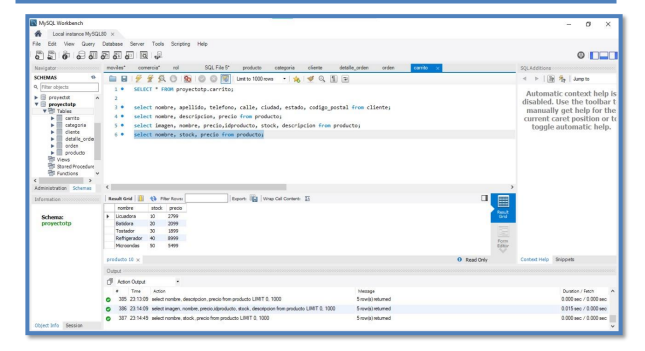
EXTRACCIÓN DE LOS DATOS

DATOS DE ENVIÓ

```
M Gmai VouTube Maps Capacitate para ele... A 99+) (PDF) Análisis...  
CONMUTACION Y E..

{"nombre": "Ricardo", "apellido": "Villasana", "telefono": "5536516935", "calle": "AV. Emiliano Zapata", "ciudad": "Mexico", "estado": "Ecatepec", "codigo_postal": "55270"}, 
"nombre": "Jorge", "apellido": "Gutierrz", "telefono": "5566182983", "calle": "Hidalgo", "ciudad": "Mexico", "estado": "Ecatepec", "codigo_postal": "55280"}, 
"nombre": "Sergio", "apellido": "Valdez", "telefono": "5533526635", "calle": "Tecnologico", "ciudad": "Mexico", "estado": "Ecatepec", "codigo_postal": "55260"}]
```

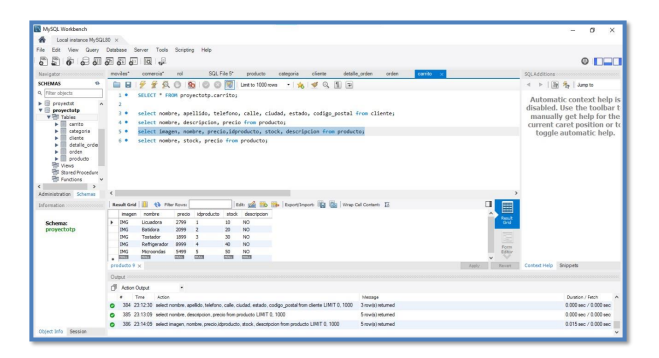
CARRITO





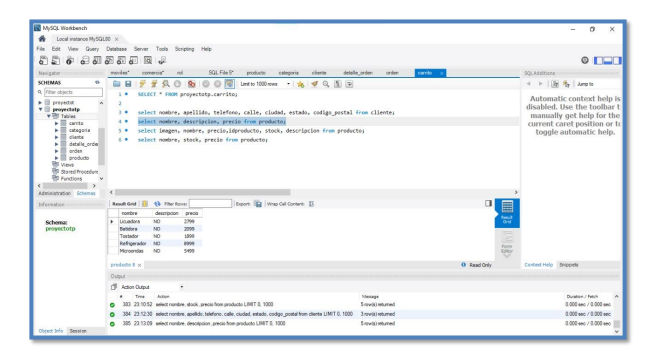
DETALLES PRODUCTO

La ruta trabajada en cuestión en la conexión de la base de datos nos arrojara la consulta seleccionada de la base de datos de MySQL en donde tenemos todos los detalles de nuestro producto, al momento de comprarlo de esta manera podremos ver en la pantalla del navegador todos los datos que contenga la ruta, extraída de la consulta.



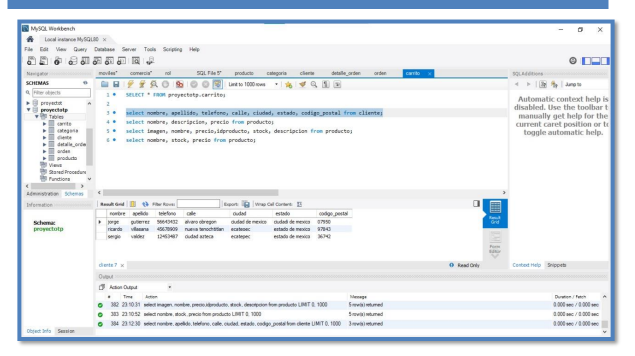
```
[{"imagen":"IMG","nombre":"Licuadora","precio":2799,"idproducto":1,"stock":"10","descripcion":"NO"},
{"imagen":"IMG","nombre":"Batidora","precio":2099,"idproducto":2,"stock":"20","descripcion":"NO"},
{"imagen":"IMG","nombre":"Tostador","precio":1899,"idproducto":3,"stock":"30","descripcion":"NO"},
{"imagen":"IMG","nombre":"Refrigerador","precio":8999,"idproducto":4,"stock":"40","descripcion":"NO"},
{"imagen":"IMG","nombre":"Microondas","precio":5499,"idproducto":5,"stock":"50","descripcion":"NO"}]
```

CATALOGO PRODUCTO





ENVIÓ





CARRITO DE COMPRAS

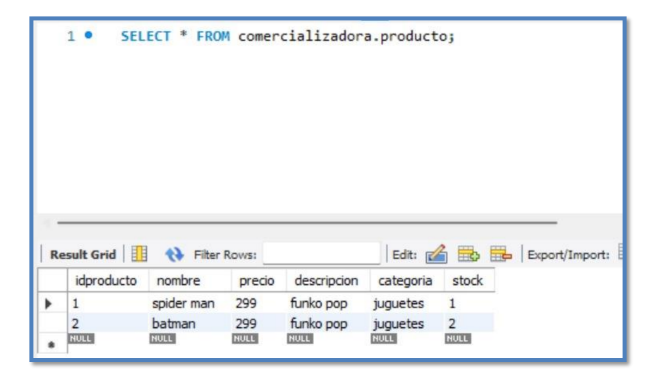
```
← → C ♠ ① localhost:4200/comercializadora/carrito

[{"idcarrito":12,"id_usuario":1,"id_producto":1,"cantidad":"299"},

{"idcarrito":123,"id_usuario":1,"id_producto":2,"cantidad":"299"}]
```

PRODUCTOS

```
[{"idproducto":1,"nombre":"spider man","precio":"299","descripcion":"funko pop","categoria":"juguetes","stock":"1"},
{"idproducto":2,"nombre":"batman","precio":"299","descripcion":"funko pop","categoria":"juguetes","stock":"2"}]
```



COLABORACIÓN EN GITHUB

https://github.com/VillasanaLunaRicardo/los-bichos-team/upload/main

VillasanaLunaRicardo/los-bichos-team