

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE INGENIERIA



Table
Bytes

EQUIPO 7
BASES DE DATOS
2022-2

¿Quienes somos?

Somos una empresa encargada de la creacion de sistemas especializados para la gestion de restaurantes. Realizamos desde el diseño web, proporcionando un enfoque único e interactivo, hasta el manejo seguro y eficiente de la informacion generada y almacenada.



02

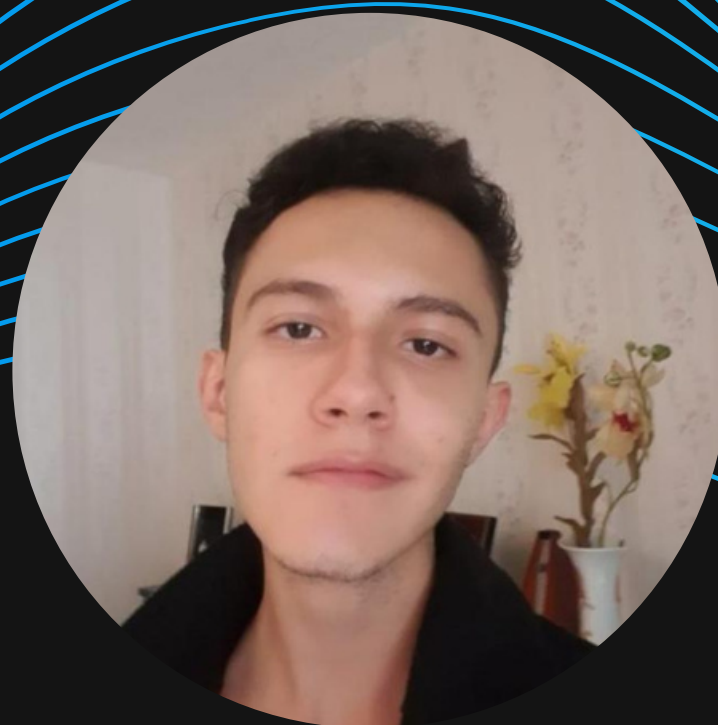
Interfaz de
usuario



Bases de Datos
Eficientes y Seguras



Miembros del equipo



**ING. ABREGO ABASCAL
DIEGO**

Lider de desarrollo



**ING. HERNÁNDEZ ROJAS MARA
ALEXANDRA**

Lider de planeación



**ING. ROSALES LÓPEZ LUIS
ANDRÉ**

Encargado de seguridad



**ING. VARGAS PACHECO
BRYAN**

Revisión de integridad de sistemas

Objetivos

BUENAS EXPERIENCIAS

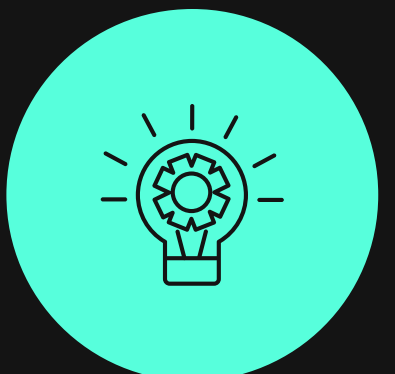
Nuestros años trabajando en el área nos permiten asegurar excelentes resultados para poder brindar la mejor experiencia con cada uno de nuestros productos.

SIEMPRE CONFIABLES

Nos encargamos de todo lo necesario para que nuestros sistemas sean capaces de resistir ataques e identificar posibles riesgos.



Nuestras Directivas



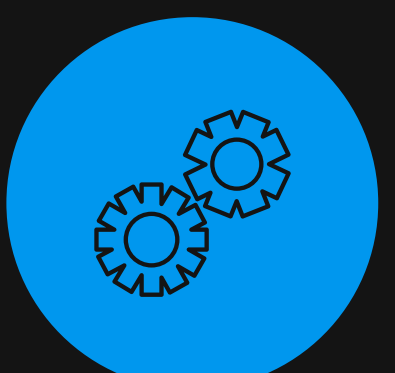
Creatividad



Seguridad



Disponibilidad



Eficiencia

PROPUESTA

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE UN RESTAURANTE

Se pretende generar un sistema que permita a una cadena de restaurante almacenar y editar la información de los empleados, platillos, bebidas, ordenes y meseros dentro de una base de datos.

El sistema también será capaz de imprimir un ticket con lo consumido en una orden





En que consiste?

Se creara una aplicacion web, la cual se encontrara alojada en su correspondiente servidor el cual contendra el software necesario para ejecutarse, asi como para almacenar y manipular la informacion requerida en la base de datos.

Ejemplo de esto se encuentra en nuestro producto demo alojado en:
<https://www.proyectobd.xyz/>
Gestor de base de datos
PostgreSQL(12.11)

INICIO

Se muestra una pantalla donde se decide si se va a trabajar con ordenes del restaurante o bien la información de los empleados.



The screenshot shows a software interface for managing employees in a restaurant. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Restaurante', 'Empleados', and 'Ordenes'. Below the navigation bar, a large banner displays the text 'Informacion de los Empleados' over a blurred background image of a restaurant interior. Underneath the banner, the title 'Empleados Registrados' is centered. A table lists three registered employees with the following details:

	Fotografia	Numero Empleado	Nombre Completo	Edad	RFC	Fecha Nacimiento	Sueldo	Direccion
1		Gomez Pedro	30	MELM8305281H0	1980-01-10	10000	CDMX, Olivar, Calle 1 #23, CP:1436	
2		Perez Alejandra	32	MELM8305281H2	1982-01-10	8000	CDMX, Olivar, Calle 2 #10, CP:1436	
3		Ramirez Carlos	34	MELM8305281H3	1983-01-10	8000	CDMX, Olivar, Calle 3 #13, CP:1436	

Brindar información
respecto a los empleados en
tiempo real.

Interfaces fáciles de utilizar



La orden fue registrada exitosamente, su folio es: ORD-002

Llene los datos de la orden

Producto	Precio	Cantidad	Total
Producto 1 Elija un producto	0		
Producto 2 Elija un producto	0		
Producto 3 Elija un producto	0		
Total Final			

Procesar Orden

Ordenes Registradas

Folio	Fecha	Total	Nombre Empleado	RFC Cliente
ORD-002	2022-05-28	770	Ramirez Ramirez Carlos	MELM8305281H4
ORD-001	2022-05-28	290	Ramirez Ramirez Carlos	MELM8305281H4

Contacto

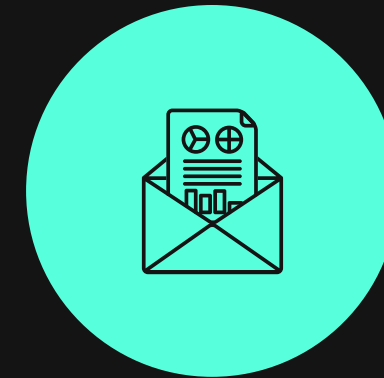


TELEFONO

5522500345

DIRECCIÓN

WTC México
Montecito 38, Nápoles, Benito
Juárez, 03810 Ciudad de
México, CDMX



EMAIL

abrego.diego@proyectobd.xyz
mara.hernandez@proyectobd.xyz
bryan.vargas@proyectobd.xyz
andre.rosales@proyectobd.xyz

Gracias por
su atención!