**ORGANIZACIÓN GENERAL**

1.-Estructurar base de datos(tablas y relaciones entre ellas).

2-Cuántas páginas CONTEMPLADAS (4)

3.-Pseudocódigo/Seguridad.

4.-Documentación.

5.-Estilos.

6.-Extras.

**Ingreso(Inicio de sesión)**

Ingreso Tipo de Usuario: (<select type

* Alumno.
* Profesor o funcionario.
* Trabajador.
* Administrador.
* Supervisor.

Ingresar Usuario

* Alumno: Insertar el número de cuenta
* Profesor o funcionario: Insertar el RFC
* Trabajador: Insertar el número de trabajador
* Administrador:Usuario y contraseña predefinidas
* Supervisor:Usuario y contraseña predefinidas

Ingresar Contraseña (hasheada)

Hacer conexión con base de datos y verificar que usuario exista y que la contraseña coincida.

En caso de no coincidir o no existir se alerte al usuario que esta no existe.

Botón de Inicio <input type= ‘submit’ method=”POST” action=”Pedido.php”> para redireccionar el pedido.

Botón de Registro para redireccionar a Registro.

**Registro:**

Verificar tipo de usuario{

Si es administrador header=(Administrador.php)

}

**Function verificar() ($campo, $tabla,$valor){**

**$a=0;**

**If(el valor en el campo tal en tabla tal existe){**

**$a=1**

**}**

**return=$a**

**}**

Form

Campo de tipo de cliente (Alumno(1), Profe/Estético(3), Trabajador(2))

Te redirecciona a tu página de registro dependiendo el valor de cliente(modelo rodkollega)

Si vale 1 (alumno){

Nombre text

Grupo number

No.cuenta

(Contraseña)(Pendiente)

Hacer conexión con la base de datos y verificar()

Si $a=0 {

INSERT en Alumnos los valores

Header a pedidos

}

Else{

echo”Ese usuario ya existe, ingrese sesión o ponga uno válido”

Link para ingreso

}

}

Elseif vale 3 (Profe/Funcionario){

Nombre

Colegio

RFC

Contraseña

Hacer conexión con la base de datos y verificar()

Si $a=0 {

INSERT en Profe los valores

Header a pedidos

}

Else{

echo”Ese usuario ya existe, ingrese sesión o ponga uno válido”

Link para ingreso

}

}

Else if vale 2 (trabajador){

Número de trabajador

Nombre

Contraseña.

Hacer conexión con la base de datos y verificar()

Si $a=0 {

INSERT en Profe los valores

Header a pedidos

}

Else{

echo”Ese usuario ya existe, ingrese sesión o ponga uno válido”

Link para ingreso

}

}

**Pedidos**

**Si existe la variable de sesión de calcular y no vacía entonces imprima total y**

**Echo”alimento y cantidad”**

* Lugar de entrega

Fecha(hidden)---- Recordar en la instalación que se modifique la configuración en .init

Hora(hidden)

estado(hidden) default ‘activo’

echo”Session total”

Input submit value pedir form action=’pedir.php’

Pedir{

INSERT VALUES TAL EN TABLA PEDIDOS

Y header cerrar.php

}

Cerrar.php{

Asignar vacío a solamente la variable calcular y la variable de disponibilidad y header a pedidos.

}

**}**

**else{**

**Si existe la variable disponibilidad y no vacía entonces{**

* calcular(){
* Crea una variable de sesión total y calcula el total después con un header te manda a pedidos
* }

}

**else{**

**Si no existe entonces desplegar menú de pedido normal**

Campos:

Select from alimento where disponibilidad != 0, para cada registro crear opción con nombre(

* Alimento(/paquete) )
* Cantidad
* Input submit verificar() FORM action=(verificar.php (function)) method= (POST)
* Verificar{
* Si disponibilidad>= cantidad en tabla alimentos en id\_alimentos, entonces sesion start crea variable de sesion disponible, envia la informacion y haz header a pedidos
* }

}

}

● El administrador podrá agregar, modificar o eliminar productos de la cafetería, así

como regular la cantidad de usuarios y la modificación de su información.

● El supervisor de los pedidos será el encargado de verificar las órdenes, de hacer

entrega de los pedidos y ya sea de finalizar la entrega con éxito al liquidarse la

orden, o de sancionar al usuario por retraso, falta o no liquidar la orden.

Interfaz del admin

Interfaz de supervisores