**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 sesion)**

Usuario

* Alumno: Número de cuenta
* Profesor o funcionario: RFC
* Trabajador: número de trabajador

Campo de 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 para redireccionar el pedido

Botón de Registro para redireccionar a Registro

**Registro:**

**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”

}

}

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”

}

}

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”

}

}