EXAMEN FINAL ELECTIVA TECNICA I

Presentado por:

Michell Natalia Cárdenas Jiménez (192128)

Docente:

Wilder Duarte Neira

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA FACULTAD DE INGENIERA DE SISTEMAS INGENIERIA DE SISTEMAS Ocaña-Colombia Junio,2023

Pagina proyecto semestre "Eleutheria"

En estas imágenes presentadas a continuación es el index de la página donde podemos observar su interfaz principal. En ella solo se ve su body al igual que el css realizado en ella



En realidad en el index no se observó el gran cambio puesto que lo que hice es arreglarlo de una manera mejor para optimizar su uso.

En esta entrega los cambios que le realicé es lo del inicio de sesión, el registro y tablas que son los productos el cual se ve de esta manera:

 Las tablas de productos se ve con esta interfaz la cual le agregue una lista de productos la cual tiene el nombre del producto, una foto del mismo y el botón respectivo de comprar.



En cuanto al modelo de caja lo hice contenido en el body con una etiqueta header y luego un div que es el contenedor y cada producto con una clase llamada tabla y dentro de el un botón el cual tiene una clase llamada botón.

```
.contenedor(
width: 100%;
max-width: 1000px;
margin: suto;
height: 100%;
display: flex;
justify-content: center;
align-ltems: center;
flex-wrap: wrap;
margin-bottom: 30px;
}
.tabla(
width: 16%;
height: 460px;
margin: suto;
bonder: 1px solid #343758;
bonder-radius: 4px;
box-shadow: 0px 0px 4px 0px #858565;
margin: 20px;
padding: 20px;
padding: 20px;
text-align: center;
flex-grow: 1;
color: [#343758;
float: left;
}
```

En cuanto al Css mas que todo de una manera sencilla y en el body puse una imagen de fondo la cual le puse un background-attachment fixed y el size cover que es para que la imagen se acomode al fondo de la pagina mas no se duplique para completarla. Entonces hace que se vea mejor.

```
body{
    /* background: linear-gradient(90deg, rgba()
    color:black;
    font-family: 'Franklin Gothic Medium', 'Ari.
    background-image: url(../img/fondo2.jpg);
    background-attachment: fixed;
    background-size: cover;
}
```

• El registro tiene la siguiente interfaz en cuanto a lo visual el cual consta de un input de usuario, nombre, contraseña, repetir contraseña, el correo y el teléfono. Que son inputs los cuales llevan placeholder.



Se ve de esta forma desde html y le agregue js para validarlo de esta manera

```
comst expresiones. = {
    usuario'. /*[a-2-2-78-3\_\cdot*]{4,16}$/, // Letrax, numeros, guion y guion hajo
    nombre: /*[a-2-2-78-3\_\cdot*]{4,16}$/, // Letrax y espacios, pusden llevar acentos.
    passoned: /*(4,23)$/, / a 12 Sigistos.
    correct: /*[a-3-2-2-9--]-4](a-3-2-2-9-1-\cdot*]-4$/,
    telefono: 'vol(2,14)$/ / 7 a 14 numeros.
}

const campos = {
    usuario: false,
    passoned: false,
    passoned: false,
    correct: validar-campo(expresiones.nombre, e.target, 'nombre');
    break;
    case "passored":
    validar-farsoned(spresiones.passored, e.target, 'passored');
    validar-farsoned(spresiones.correc, e.target, 'correc');
    break;
    case "passored":
    validar-farsoned(spresiones.correc, e.target, 'tolefono');
    break;
    case "tolefono":
    validar-farapo(expresiones.telefono, e.target, 'tolefono');
    break;
    case "tolefono":
    validar-farapo(expresiones.telefono, e.target, 'tolefono');
    break;
}
```

de la misma manera hice el inicio de sesión el cual lo valide con el mismo js viéndose de esta manera al estar incorrecto, yo me guie con un video de Youtube y diferente información que encontrè en la red.



Lo primero que hay que hacer para el pages es entrar en ajustes luego en pages y allí se crea

