

EXAMEN FINAL ELECTIVA TECNICA I

Presentado por:

Michell Natalia Cárdenas Jiménez (192128)

Docente:

Wilder Duarte Neira

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER OCAÑA
FACULTAD DE INGENIERIA 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.

```
</header>
<div id="contenedor">
  <div class="tabla">
    <h2>Tendencia Vestido Verano 2023</h2>
    
    <p></p>
    <a href="" class="boton">Comprar</a>
  </div>
```

```

.contenedor{
  width: 100%;
  max-width: 1000px;
  margin: auto;
  height: 100%;
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  flex-wrap: wrap;
  margin-bottom: 30px;
}
.tabla{
  width: 16%;
  height: 460px;
  margin: auto;
  border: 1px solid #343758;
  border-radius: 4px;
  box-shadow: 0px 0px 4px 0px #050505;
  margin: 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.

```

<!-- Grupo: Usuario -->
<div class="formulario_grupo" id="grupo_usuario">
  <label for="usuario" class="formulario_label">Usuario</label>
  <div class="formulario_grupo-input">
    <input type="text" class="formulario_input" name="usuario" id="usuario" placeholder="Ingrese Usuario">
    <i class="formulario_validacion-estado fas fa-times-circle"></i>
  </div>
  <p class="formulario_input-error">El usuario tiene que ser de 4 a 16 dígitos y solo puede contener numeros, letras y guion bajo.</p>
</div>

```

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

```
const expresiones = {
  usuario: /^[a-zA-Z9-\_]{4,16}$/, // Letras, numeros, guion y guion_bajo
  nombre: /^[a-zA-Z9-\_]{1,40}$/, // Letras y espacios, pueden llevar acentos.
  password: /^[^(){}@!#$%&*~\s]{4,12}$/, // 4 a 12 digitos.
  correo: /^[a-zA-Z9-\_+]+@[a-zA-Z9-\_]+\.[a-zA-Z9-\_]+$/,
  telefono: /^[0-9]{7,14}$/ // 7 a 14 numeros.
}

const campos = {
  usuario: false,
  nombre: false,
  password: false,
  correo: false,
  telefono: false
}

const validarFormulario = (e) => {
  switch (e.target.name) {
    case "usuario":
      (property) usuario: Regexp
      validarCampo(expresiones.usuario, e.target, 'usuario');
      break;
    case "nombre":
      validarCampo(expresiones.nombre, e.target, 'nombre');
      break;
    case "password":
      validarCampo(expresiones.password, e.target, 'password');
      validarPassword2();
      break;
    case "password2":
      validarPassword2();
      break;
    case "correo":
      validarCampo(expresiones.correo, e.target, 'correo');
      break;
    case "telefono":
      validarCampo(expresiones.telefono, e.target, 'telefono');
      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 encontré en la red.

Registrate

Usuario
Ingrese Usuario
El usuario tiene que ser de 4 a 16 digitos y solo puede contener numeros, letras y guion bajo.

Nombre
Ingrese Nombre
El usuario tiene que ser de 4 a 16 digitos y solo puede contener numeros, letras y guion bajo.

Contraseña
Ingrese Contraseña
La contraseña tiene que ser de 4 a 12 digitos.

Repetir Contraseña
Confirmar Contraseña

Correo Electrónico
usuario@correo.com
El correo solo puede contener letras, numeros, puntos, guiones y guion_bajo.

Teléfono
Ingrese Numero Telefonico
El telefono solo puede contener numeros y el maximo son 14 digitos.

☐ Acepto los Terminos y Condiciones

Enviar

¿Ya tienes una cuenta?
[Regresar a la pagina principal](#)

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

General

Access

- Collaborators
- Moderation options

Code and automation

- Branches
- Tags
- Rules (Beta)
- Actions
- Webhooks
- Environments
- Codespaces
- Pages**

Security

- Code security and analysis
- Deploy keys
- Secrets and variables

Integrations

- GitHub Apps
- Email notifications

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Your site is live at <https://natacj.github.io/WebPage/>
Last deployed by NataCj 2 hours ago

[Visit site](#)

Build and deployment

Source

Deploy from a branch

Branch

Your GitHub Pages site is currently being built from the master branch. [Learn more.](#)

master / (root) Save

Learn how to [add a Jekyll theme](#) to your site.

Your site was last deployed to the github-pages environment by the pages build and deployment workflow. [Learn more about deploying to GitHub Pages using custom workflows](#)

Custom domain

Custom domain

Custom domains allow you to serve your site from a domain other than natacj.github.io. [Learn more.](#)

Save Remove

DNS records should point to the internationalized domain name .

☒ **Enforce HTTPS**

— Required for your site because you are using the default domain (natacj.github.io)