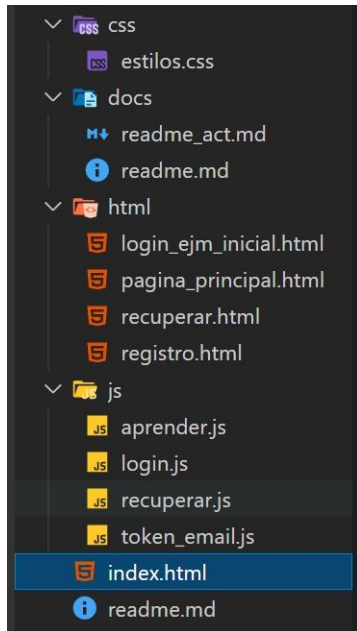


Rúbrica de Evaluación – Proyecto “Formulario con Bootstrap y EmailJS”

1. Estructura del Proyecto

Estructura de carpetas clara (`html/`, `css/`, `js/`) y archivos bien nombrados.



2. Uso de Bootstrap

Correcta integración por CDN, uso de clases de Bootstrap 5 para formularios y layout.

- CDN de CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Registro</title>
  <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
  <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
</head>
```


- CDN de JS

```
    <button type="submit" class="btn btn-primary">Enviar registro</button>
    <a href="index.html" class="btn btn-outline-secondary">Volver al login</a>
  </div>
</form>
</div>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
</body>

</html>
```

3. Interfaz de Login

Login funcional con validación de correo y contraseña (no vacíos, email válido).



Iniciar Sesión

Correo electrónico


Contraseña

Entrar

[¿No tienes cuenta? Regístrate](#)
[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

4. Validación con SweetAlert2

Uso correcto de `SweetAlert2` para alertas en lugar de `alert()`.



Iniciar Sesión

✓

¡Bienvenido!

Inicio de sesión exitoso.

[¿No tienes cuenta? Regístrate](#)
[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

5. Recuperación de Contraseña

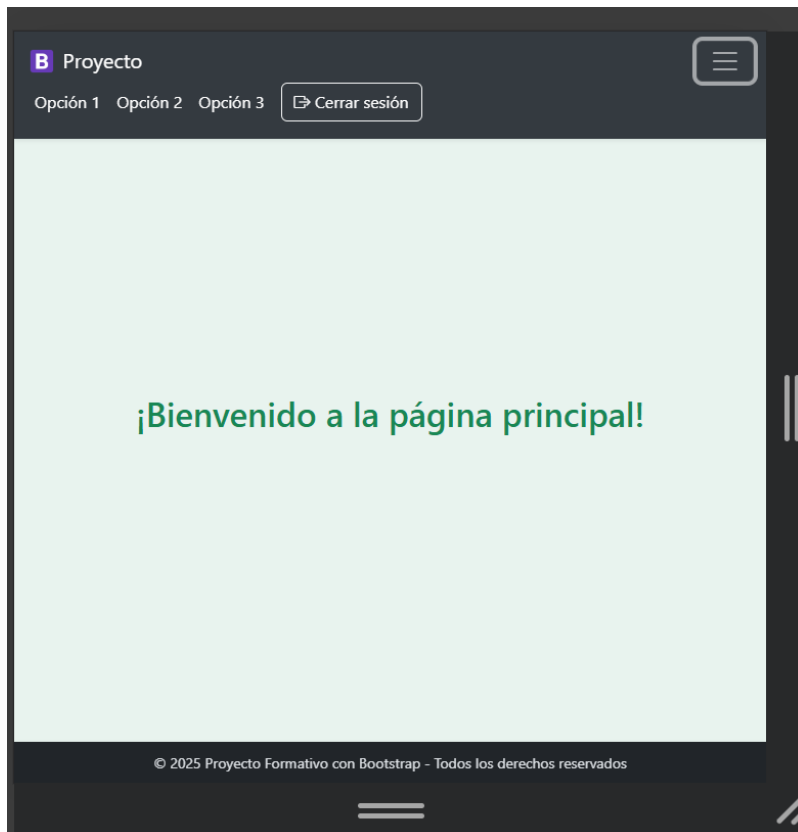
Página de recuperación funcional, con envío de token a través de EmailJS.



A screenshot of a web form titled "Recuperar Contraseña" (Recover Password). The form is set against a light blue background. It contains two input fields: "Tu nombre" (Your name) with the placeholder text "Nombre completo" (Full name), and "Correo electrónico" (Email) with the placeholder text "correo@ejemplo.com". Below these fields are two buttons: a prominent blue button labeled "Enviar al correo" (Send to email) and a white button with a grey border labeled "Volver al login" (Return to login).

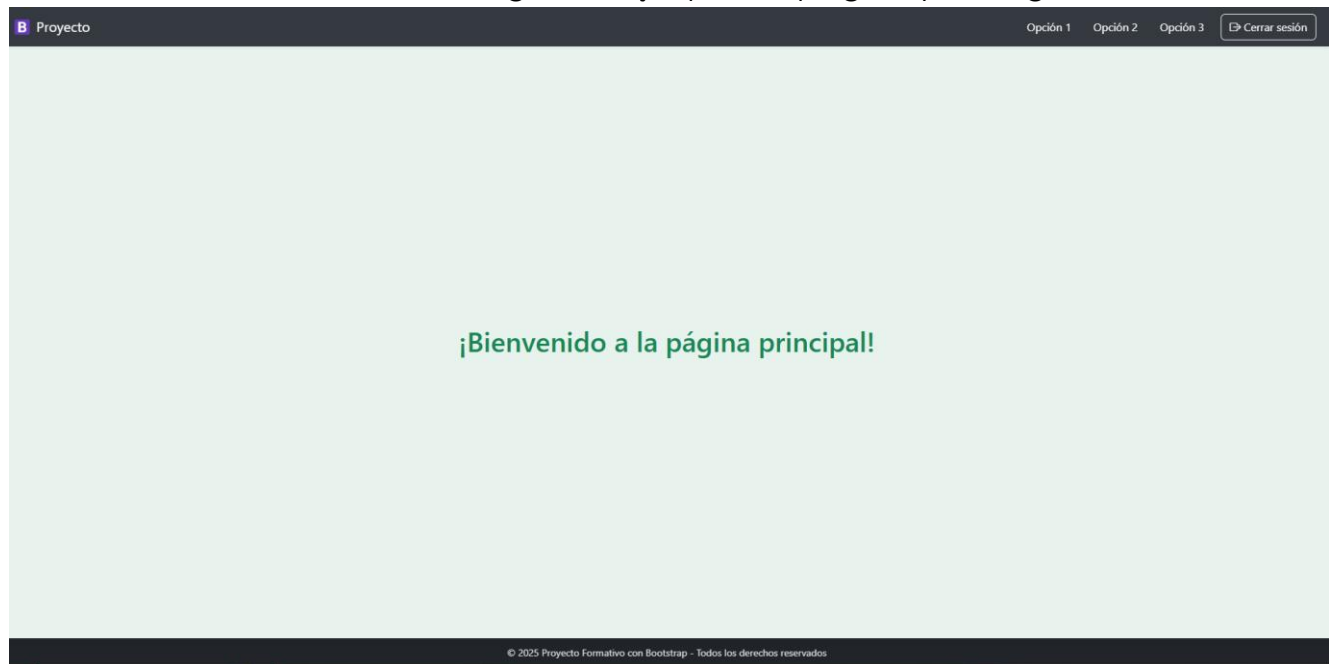
6. Diseño Responsivo

Interfaz visible correctamente en dispositivos móviles y pantallas pequeñas.



7. Página Principal Navegable

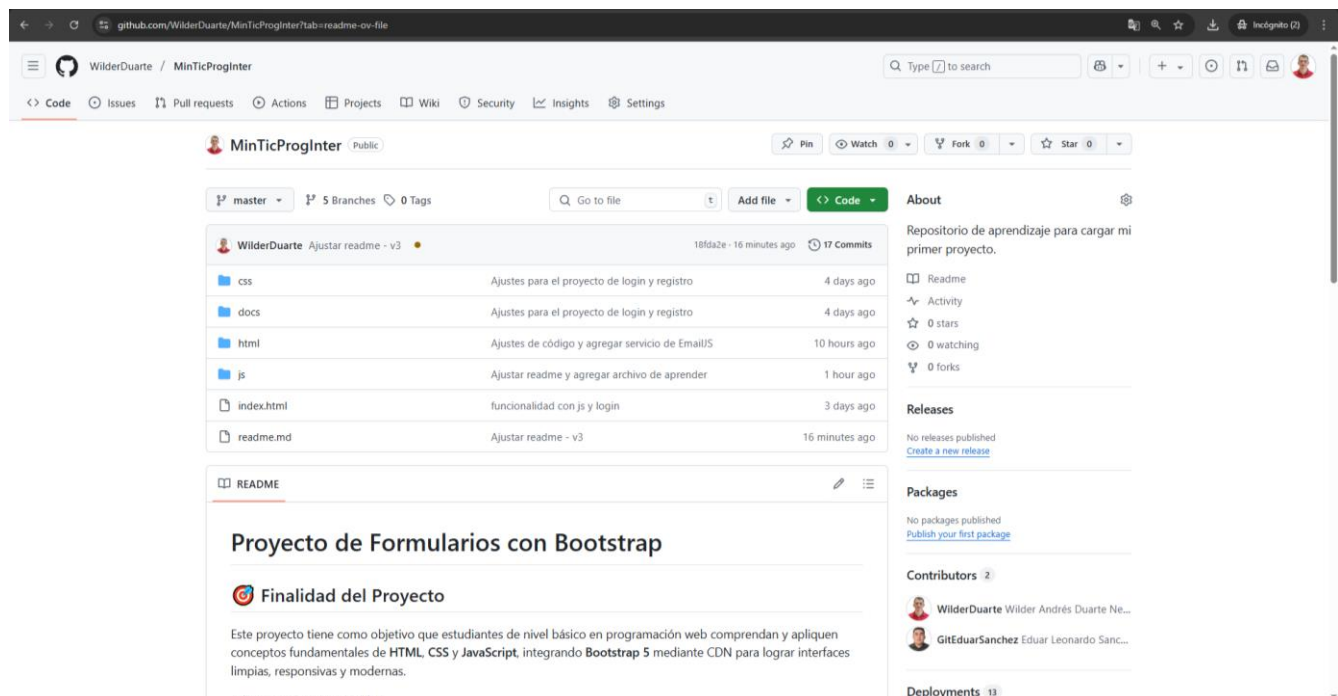
Diseño atractivo, barra de navegación fija, pie de página y navegación coherente.



8. Uso de Git y GitHub

Proyecto subido en GitHub con historial de commits adecuados.

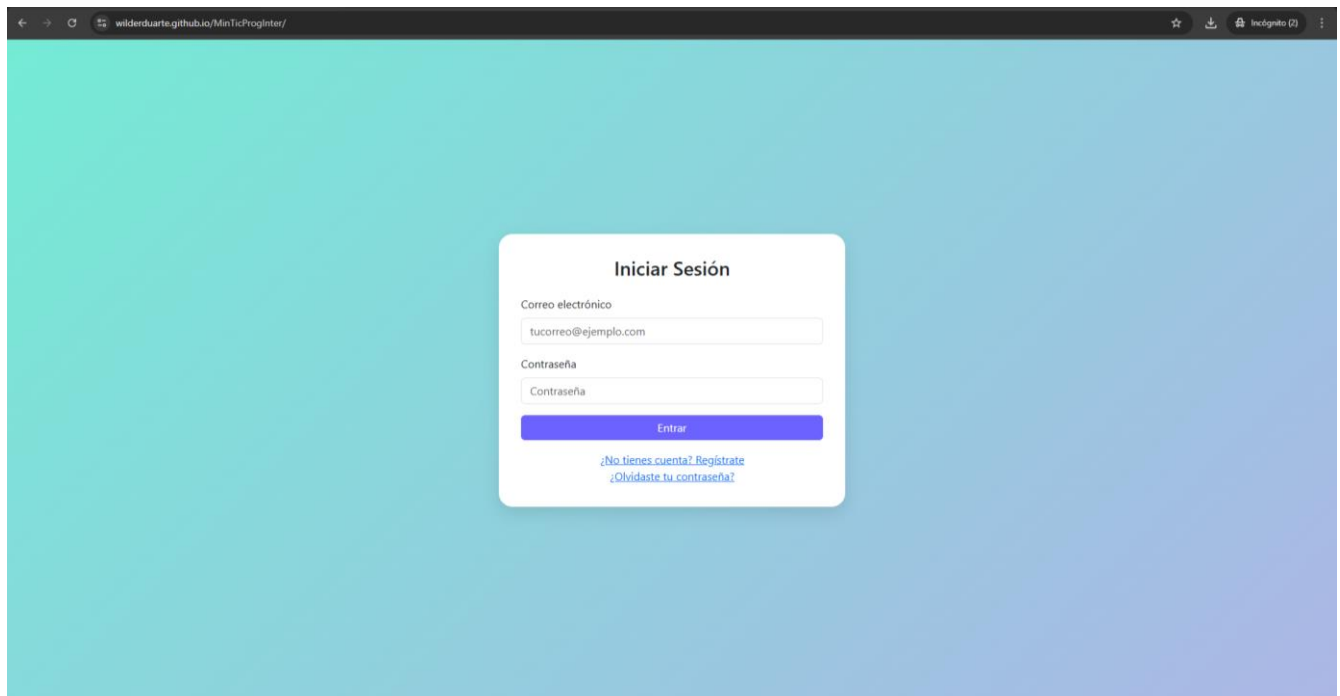
<https://github.com/WilderDuarte/MinTicProgInter>



9. GitHub Pages

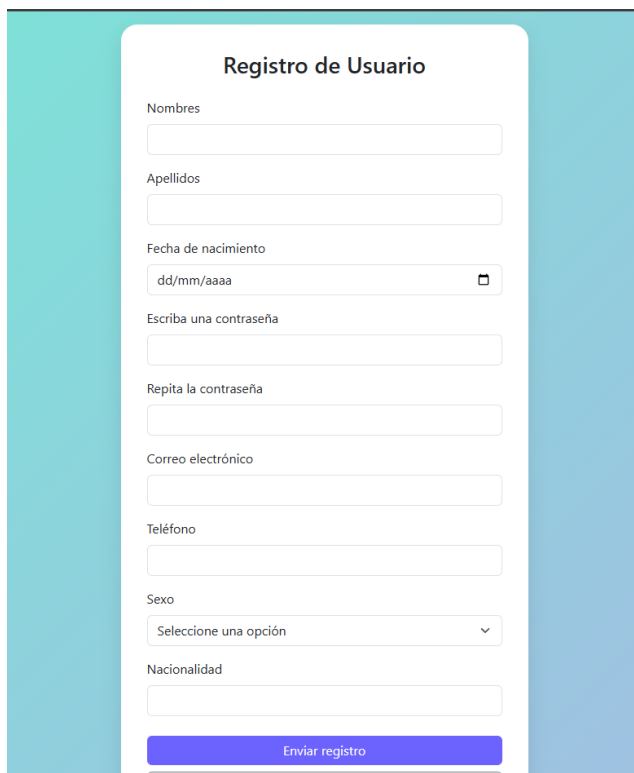
Proyecto desplegado correctamente en GitHub Pages.

<https://wilderduarte.github.io/MinTicProgInter/>



10. Formulario de crear registro


Interfaz de registrarse o crear registro con sus respectivos campos



Registro de Usuario

Nombres

Apellidos

Fecha de nacimiento
 

Escriba una contraseña

Repita la contraseña

Correo electrónico

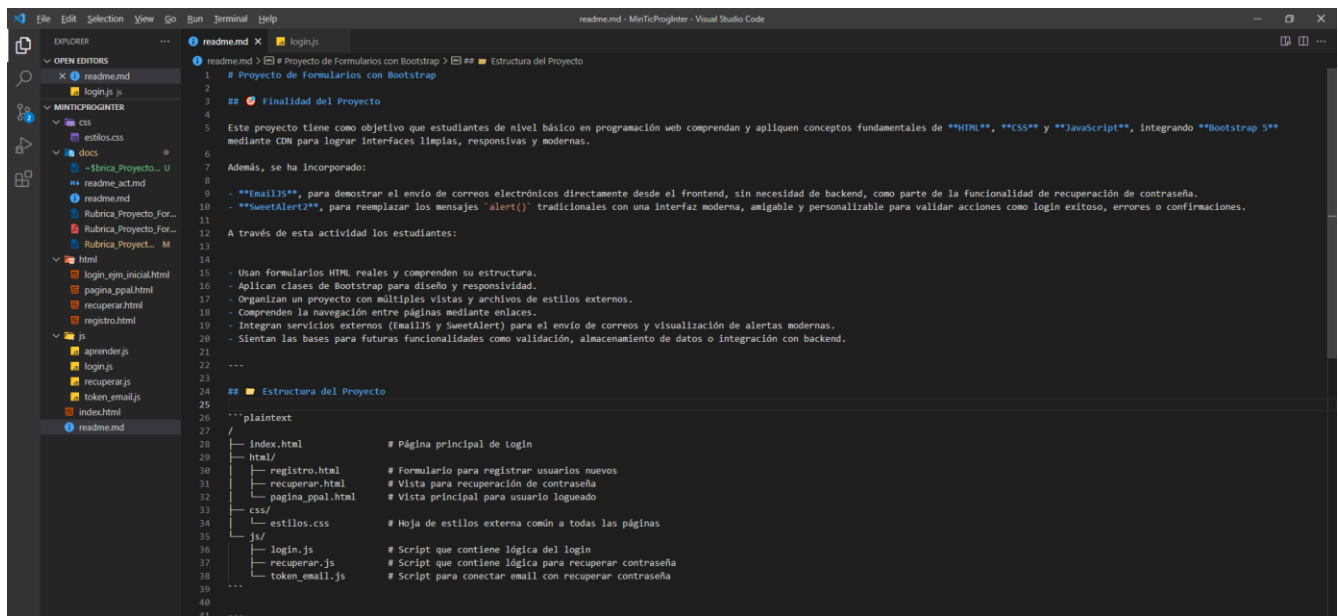
Teléfono

Sexo

Nacionalidad

11. Implementación del readme.md

Subir captura del código del readme con markdown y captura del readme en GitHub.



```
1 # Proyecto de Formularios con Bootstrap
2
3 ## Finalidad del Proyecto
4
5 Este proyecto tiene como objetivo que estudiantes de nivel básico en programación web comprendan y apliquen conceptos fundamentales de **HTML**, **CSS** y **JavaScript**, integrando **Bootstrap 5** mediante CDN para lograr interfaces limpias, responsivas y modernas.
6
7 Además, se ha incorporado:
8
9 - **EmailJS**, para demostrar el envío de correos electrónicos directamente desde el frontend, sin necesidad de backend, como parte de la funcionalidad de recuperación de contraseña.
10 - **SweetAlert2**, para reemplazar los mensajes "alert()" tradicionales con una interfaz moderna, amigable y personalizable para validar acciones como login exitoso, errores o confirmaciones.
11
12 A través de esta actividad los estudiantes:
13
14 - Usan formularios HTML reales y comprenden su estructura.
15 - Aplican clases de Bootstrap para diseño y responsividad.
16 - Organizan un proyecto con múltiples vistas y archivos de estilos externos.
17 - Comprenden la navegación entre páginas mediante enlaces.
18 - Integran servicios externos (EmailJS y SweetAlert) para el envío de correos y visualización de alertas modernas.
19 - Sientan las bases para futuras funcionalidades como validación, almacenamiento de datos o integración con backend.
20
21 ---
22
23 ## Estructura del Proyecto
24
25 ---plaintext
26 /
27 |
28 |--- index.html          # Página principal de Login
29 |
30 |--- html/
31 |   |--- registro.html   # Formulario para registrar usuarios nuevos
32 |   |--- recuperar.html  # Vista para recuperación de contraseña
33 |   |--- pagina_ppal.html # Vista principal para usuario logueado
34 |
35 |--- css/
36 |   |--- estilos.css     # Hoja de estilos externa común a todas las páginas
37 |
38 |--- js/
39 |   |--- login.js        # Script que contiene lógica del login
40 |   |--- recuperar.js    # Script que contiene lógica para recuperar contraseña
41 |   |--- token_email.js  # Script para conectar email con recuperar contraseña
42 |
43 |---
44 ---
```



12. Entrega Completa

Envío del link del repositorio y de GitHub Pages (ambos funcionales).

- Repositorio GitHub: <https://github.com/WilderDuarte/MinTicProgInter>
- GitHub Pages: <https://wilderduarte.github.io/MinTicProgInter/>