# 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

CDN de JS

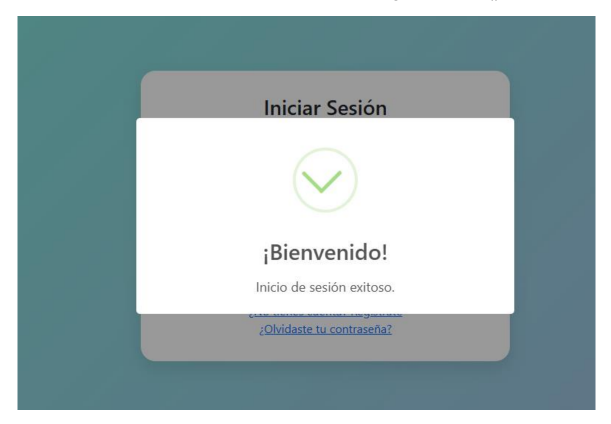
# 3. Interfaz de Login

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



# 4. Validación con SweetAlert2

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



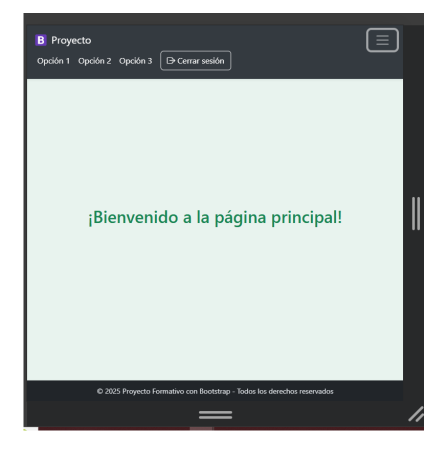
# 5. Recuperación de Contraseña

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



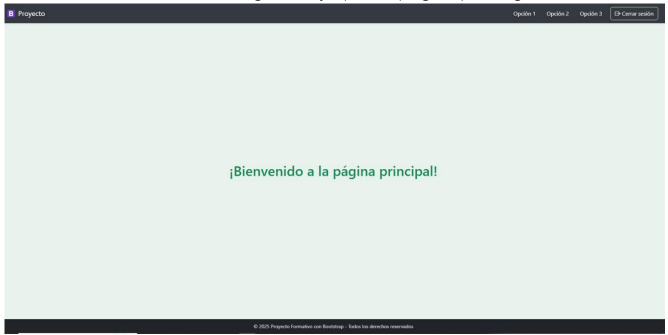
# 6. Diseño Responsivo

Interfaz visible correctamente en dispositivos móviles y pantallas pequeñas.



#### 7. Página Principal Navegable

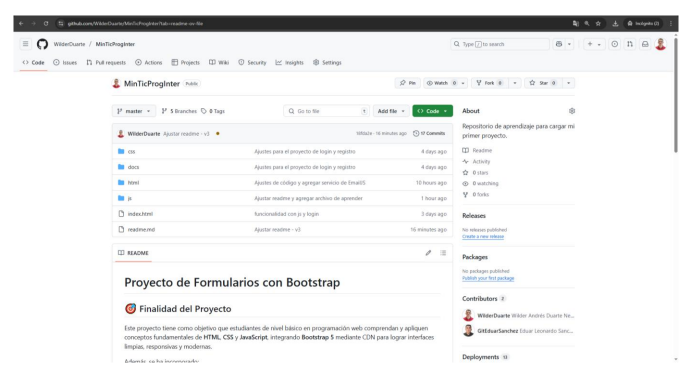
Diseño atractivo, barra de navegación fija, pie de página y navegación coherente.



### 8. Uso de Git y GitHub

Proyecto subido en GitHub con historial de commits adecuados.

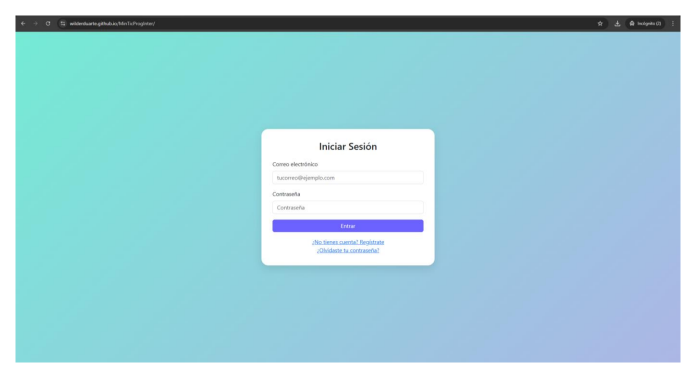
https://github.com/WilderDuarte/MinTicProgInter



# 9. GitHub Pages

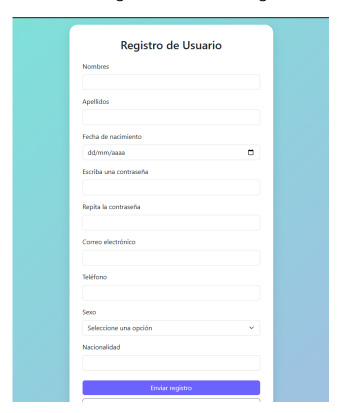
Proyecto desplegado correctamente en GitHub Pages.

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



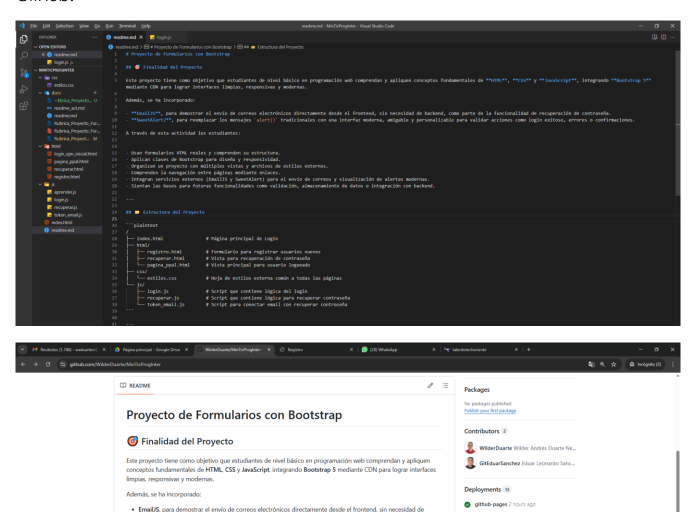
# 10. Formulario de crear registro

Interfaz de registrarse o crear registro con sus respectivos campos



#### 11. Implementación del readme.md

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



+ 12 deployments

HTML 67.6%
 JavaScript 27.8%

# 12. Entrega Completa

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

# Página principal de Login

backend, como parte de la funcionalidad de recuperación de contraseña

Usan formularios HTML reales y comprenden su estructura.
Aplican clases de Bootstrap para diseño y responsividad.
Organizan un proyecto con múltiples vistas y archivos de estilos externos.
Comprenden la navegación entre páginas mediante enlaces.

A través de esta actividad los estudiantes:

Estructura del Proyecto

personalizable para validar acciones como login exitoso, errores o confirmaciones

• SweetAlert2, para reemplazar los mensajes alert() tradicionales con una interfaz moderna, amigable y

Integran servicios externos (Email/S y SweetAlert) para el envío de correos y visualización de alertas modernas.
 Sientan las bases para futuras funcionalidades como validación, almacenamiento de datos o integración con

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