CASO ESTUDIO INTEGRADOR: DESARROLLO WEB

Diego Andrés Polo Calvo - Politécnico Internacional

Enlace de la página: http://mixterixoficial99.infinityfreeapp.com/?i=1

DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO:

TECNOLOGIAS USADAS

- 1. HTML5: Utilizado para estructurar el contenido de la página web.
- 2. CSS3: Utilizado para estilizar y dar formato a la página web.
- **3. JavaScript:** Utilizado para agregar interactividad y funcionalidades dinámicas a la página.

FRAMEWORKS Y LIBRERIAS

1. Bootstrap 5:

- Estructura y diseño del navbar.
- Estilos y diseño del carrusel.
- Clases de utilidades para espaciado y alineación.
- Botones y tarjetas de contenido.

2. jQuery:

- Inclusión de jQuery para posibles manipulaciones dinámicas del DOM y manejo de eventos.
- 3. Font Awesome:
 - Iconos para los botones de redes sociales en el footer.

CASO ESTUDIO INTEGRADOR: DESARROLLO WEB

Diego Andrés Polo Calvo - Politécnico Internacional

FUNCIONES Y APIS

- 1. Carrusel
- Controlado por el componente de Bootstrap que permite la navegación entre diferentes imágenes.
- 2. Botones de Redes Sociales:
- Enlaces a las páginas de redes sociales correspondientes con iconos de Font Awesome.
- 3. Cargar Estadísticas del Canal:
- Los contenedores de estadísticas (número de suscriptores, vistas y videos) están preparados para ser llenados con datos obtenidos a través de una API de Youtube (esto se sugiere con los IDs como `subscribers-count`, `views-count`, y `videos-count`).