

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`).