# Guion para Presentación del Proyecto 'RealPrint'

## 1. Introducción (30 segundos)

Hola, mi nombre es [Tu Nombre], estudiante de [Tu Curso o Clase], y hoy les voy a presentar mi proyecto titulado 'RealPrint'. Este proyecto consiste en el diseño y desarrollo de un sitio web funcional para una empresa de estampado y serigrafía textil. El objetivo principal es crear una plataforma intuitiva y responsive que facilite a los usuarios conocer los servicios y realizar pedidos personalizados.

Para el desarrollo, he utilizado HTML5, CSS3, y Bootstrap, con un enfoque en un diseño limpio, moderno y accesible desde cualquier dispositivo.

## 2. Navegación por el Sitio Web (1 minuto)

Primero, les mostraré cómo luce el sitio web terminado, navegando por sus principales páginas:

1. 1. Inicio: Esta es la página de inicio, que incluye un carrusel de imágenes destacadas para captar la atención de los usuarios y resaltar los servicios principales.
2. 2. Sobre Nosotros: Aquí se puede ver la historia de la empresa, nuestros valores, y el equipo de trabajo, para dar confianza a los clientes.
3. 3. Servicios:

* - Serigrafía: Detalles sobre el proceso, beneficios y ejemplos visuales.
* - Rotulación: Información sobre técnicas de rotulación, materiales y usos.

1. 4. Pedidos: En esta página los clientes pueden realizar pedidos personalizados. Por ejemplo, aquí pueden seleccionar el tipo de producto, subir sus diseños, y especificar detalles como el color o la cantidad.
2. 5. FAQ y Términos y Condiciones: Estas secciones contienen información clave sobre plazos de entrega, políticas de devolución y el uso del sitio.
3. 6. Contacto: Finalmente, la sección de contacto incluye un formulario funcional para consultas y datos adicionales, como redes sociales y correo electrónico.

## 3. Exploración del Código (2-3 minutos)

A continuación, revisaré las partes más importantes del código del proyecto:

1. 1. Estructura del proyecto:

* - Como pueden ver, he organizado el proyecto de manera clara. En esta carpeta tenemos los archivos principales: index.html, las subpáginas para Servicios, y carpetas para estilos, imágenes y scripts.

1. 2. Código clave:

* - HTML: Aquí se muestra cómo usé etiquetas semánticas, por ejemplo, <header>, <nav> y <footer>, para estructurar correctamente cada página.
* - CSS: En el archivo styles.css, he personalizado colores, fuentes y espaciados, utilizando clases de Bootstrap para ahorrar tiempo y garantizar un diseño responsive.
* - Formularios: Por ejemplo, en el formulario de pedidos, he incluido validaciones básicas para asegurarnos de que los datos sean correctos antes de enviarlos.
* - JavaScript (si aplica): También he añadido interacciones dinámicas, como este script que muestra alertas si faltan datos obligatorios en el formulario.

## 4. Conclusión (30 segundos)

En resumen, este proyecto cumple con los objetivos planteados: es funcional, atractivo y fácil de usar. Una de las mayores dificultades fue [describe un desafío, como validaciones o diseño responsive], pero logré resolverlo aplicando [solución]. Espero que les haya gustado mi presentación, y quedo atento a sus preguntas o comentarios. ¡Gracias!