

Crea una pagina Web con cualquier temática Video juegos, libros, artículos, etc. Debe tener la página Index.html y Registro.html

- Aplicar color de fondo a las estructuras Header, Main y footer
- Aplicar fondo Azul y letra color blanco Favoritos, Destacados, registro

Usar la siguiente estructura de html5

1. Header
 - a. Logo
 - b. H1
 - c. P
 - d. Nav con sus respectivos enlaces
2. Main
 - a. **Pagina Index**
 - b. Crear una sección llamada “Favoritos” con dos artículos, cada artículo debe tener h2, img, p, a .
 - c. Crear una sección llamada “Destacados” con dos artículos, cada artículo debe tener h2, img, p, a .
 - d. **Pagina Registro**
 - e. Crear un contenedor llamado “registro” , usando la etiqueta form en la siguiente pagina se explica que debe tener el formulario .
3. Footer
 - a. p- Indicar derechos de autor
 - b. a -Enlaces a redes sociales

Registro.html

Crea una página de registro en HTML que recoja información detallada de los usuarios. La página debe contener los siguientes campos:

Información Personal:

- Nombre (Campo de texto, requerido)
- Apellido (Campo de texto, requerido)
- Fecha de Nacimiento (Campo de fecha, requerido)
- Género (Selector de tipo radio: Masculino, Femenino, Otro, requerido)

Información de Contacto:

- Dirección de Correo Electrónico (Campo de correo electrónico, requerido)
- Número de Teléfono (Campo de teléfono, requerido)
- Dirección (Campo de texto de varias líneas)

Información de Cuenta:

- Nombre de Usuario (Campo de texto, requerido)
- Contraseña (Campo de contraseña, requerido)
- Confirmación de Contraseña (Campo de contraseña para confirmar, requerido)

Preferencias:

- Seleccionar un Color Favorito (Selector de tipo select: Rojo, Azul, Verde, Amarillo)
- Aceptar Términos y Condiciones (Selector de tipo checkbox, requerido)

Utiliza etiquetas fieldset y legend para agrupar y describir secciones de formulario. Asegúrate de que los campos marcados como «requeridos» deben ser completados antes de enviar el formulario. Enlaza cada etiqueta <label> con su campo de entrada correspondiente utilizando los atributos for e id para mejorar la accesibilidad.