

Instrucciones de la tarea

Con base en la materia vista en clase, utilizando las etiquetas HTML correctas y las correspondientes propiedades y CSS cree un sitio web de una empresa constructora (los datos de la empresa deben ser ficticios, pero podrá tomar como referencia el siguiente link <http://constructorameco.com/>).

El sitio web lo compone de 5 páginas:

- Inicio (ver figura1), solo esta página tendrá el Slider.
- Quiénes somos
- Proyectos Realizados
 - Deberá poseer una galería de imágenes
- Servicios que brindamos
- Contáctenos
 - Deberá crear el formulario de contáctenos

Deberá implementar para todos los estilos el framework bootstrap así como JQuery para efectos como el Slider del sitio web.

Adjunte una descripción de la estructura de las principales etiquetas de distribución de contenido utilizadas en el sitio web ya sean propias o del bootstrap.

En la hoja de estilo CSS de vinculación externa, utilice los diferentes tipos de selectores de CSS para aplicar estilo a sus páginas web. No se permitirá manejar el estilo del sitio web directamente en las etiquetas con el atributo `style` o la etiqueta `<style></style>`.

Todas las páginas de su sitio web deben tener el título, encabezado, menú de navegación, su propio contenido y pie de página.



Bosquejos de ejemplo para la página principal

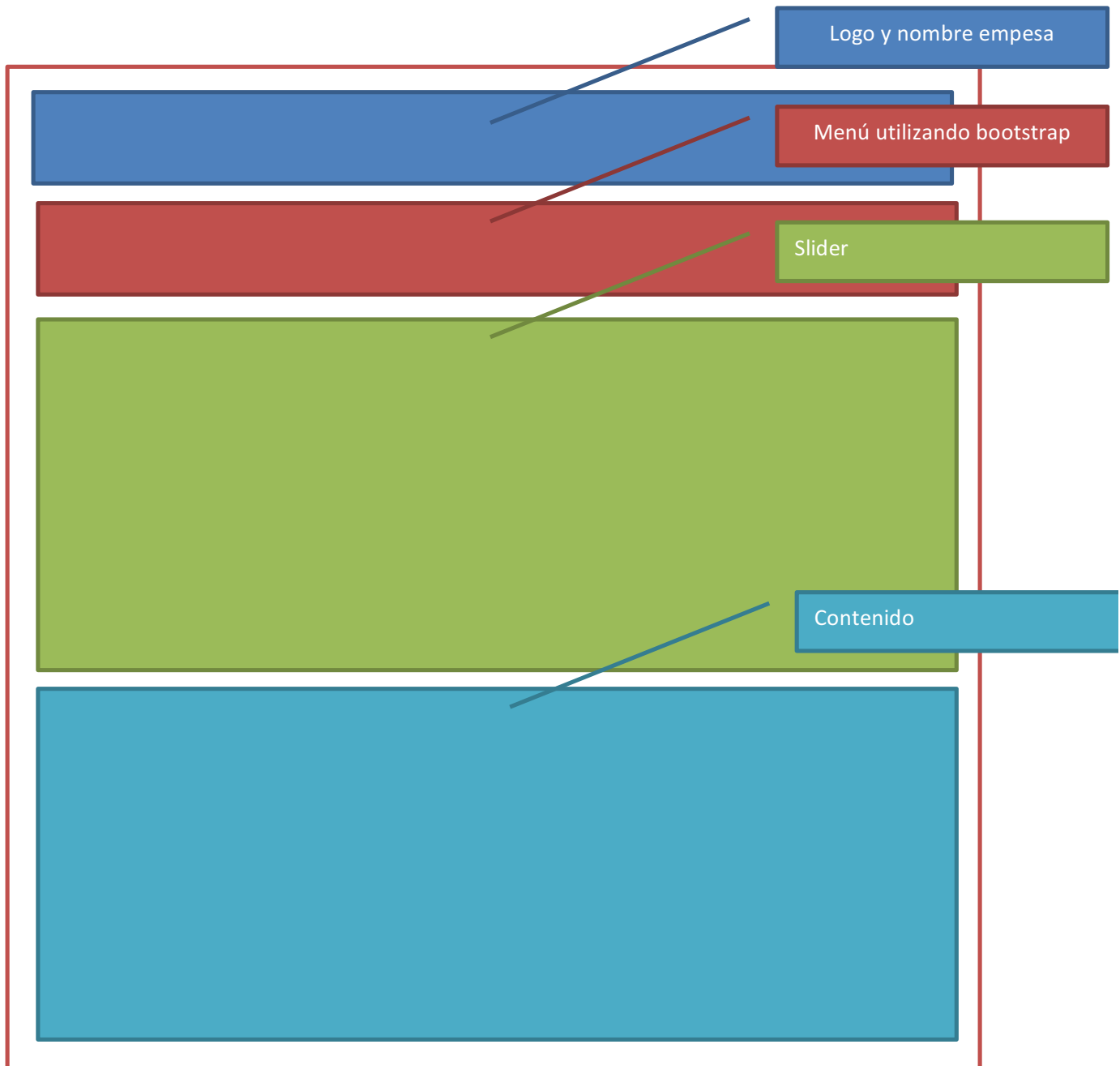


Figura 1

Escala de calificación

Criterios	Puntos	Obtenidos
1. El sitio web cuenta con el mínimo de páginas indicadas	10	
2. El sitio web en sus páginas tienen una correcta distribucion	5	
3. El sitio web los contenidos posee imagenes, textos, titulos, listas, enlaces, tablas.	15	
4. Implementa el framework bootstrap	10	
5. Implementea JQuery en el sitio web, incluyendo la utilización de al menos 3 metodos del API y el Slider	20	
6. Creación de la galeria de imagenes	20	
7. Creación del formulario de contactenos utilizando estilos del bootstrap	5	
8. Todas las páginas cuentan con un menú de navegación y un pie de pagina	10	
9. El estilo aplicado mediante las propiedades CSS, es correcto	5	