

INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES DESARROLLO FRONTEND



REQUERIMIENTOS - PROYECTO FINAL UNIDAD 4

- 1. El sitio web deberá contender 3 secciones y formulario.
- 2. DISEÑO RESPONSIVO PARA IPHONE 12 Pro (390px) Y DESKTOP DE 13"(1200px)
- 3. Deberá contener @mediascreen para móvil responsive.
- 4. Deberá estar formada la estructura del sitio con etiquetas semánticas no solo con DIV'S y deberás utilizar FLEXBOX ó CSS GRID.
- 5. Manejar imágenes óptimas relacionadas al tema.
- 6. Deberá contener un SLIDE DE FOTOS (javascript) con flechas para desplazarse y texto.
- El sitio deberá contener el script para poder subir con el ancla hasta la cabecera cuando se este scrolleando en la navegación.
- Manejar de 2 a 3 colores en la estructura del sitio (Combinación de colores dependiente de cada diseño y tema.)
- 9. Deberás usar ICON's FONTS según el contenido de la información,
- Deberás implementar 2 TIPOGRAFIAS DISTINTAS para el pre formateado de toda la información de la pagina web.
- Deberás implementar FORMAS GEOMETRICAS con CSS (clipart) ya sea en contenedores o imágenes.
- 12. Usar SOMBRAS Y TRANSPARENCIAS de color en alguna parte del sitio web sacándole provecho a los efectos con position absolute en el hover.
- 13. Deberás usar un MENU DESPLEGABLE hecho con css, javascript y jquery en la parte de diseño móvil (menú de sándwich).
- 14. Deberá implementar un FORMULARIO DE CONTACTANOS con css y validación de campos
- 15. Usar VARIABLES CSS3 para el pre formateado de algunos elementos del sitio web.
- 16. Deberá contener efectos de TRANSITION Y TRANSFORM en alguna parte del sitio web.
- 17. Deberá implementar ANIMACIONES en algunos elementos del sitio web.
- 18. Utilizar videos (al menos 1) responsivos para alguna parte del sitio.
- 19. Implementar efecto PARALLAXS en alguna parte del sitio web.
- 20. Implementar la ACORDEON con jquery para mostrar algún tipo de contenido del sitio web.
- 21. Utilizar la librería LIGHTBOX para mostrar fotos relacionadas al tema del sitio web.
- 22. Realizar un MODAL donde se muestre una publicidad o algún formulario del sitio web.
- 23. Implementar la librería de CARROUSEL para mostrar elementos relevantes del sitio.
- 24. Deberá utilizar FILTROS de css en algunas de las imágenes implementadas en el sitio web.
- 25. Implementación del sitio web dentro GITHUB y agregar la url en un txt para su testing.

¡¡ÉXITO EN TU PROYECTO!!

Docente: MINE. Héctor Cetina Cordero