## PROGRAMACIÓN WEB HTML/CSS

Ejercicio Final.











## **EJERCICIO**

Como ejercicio final proponemos la creación desde cero de una web que trate sobre el equipo favorito de fútbol, baloncesto o el deporte que se desee.

Dicha web deberá estar orientada al posicionamiento para términos relacionados con el equipo como su nombre, el deporte que se elija en la ciudad, resultados, historia...

La web contendrá al menos cinco páginas:

- Inicial: en la cual habrá una sección de últimas noticias, una sección de últimos resultados, sección de entrevistas a los jugadores, una sección de últimas fotografías, y una sección de últimos socios. Además de enlaces a las otras páginas.
- Galería de fotos: en la que aparecerán las fotografías del equipo y de los partidos ordenadas por fechas y divididas en temporadas.
- Noticias: página que contendrá las noticias relacionadas con el equipo, cada noticia tendrá una fotografía, titulo, fecha y descripción.
- Entrevistas: página con fichas de los jugadores, y en cada jugador aparte de los datos, estadísticas, fotografías... aparecerá la última entrevista que le hicieran.
- Hazte socio: página en la cual existirá un formulario en el cual se validará que todos los datos estén introducidos y que pida los siguientes datos:
  - Nombre.
  - Dirección.
  - Teléfono de contacto.
  - Edad.
  - □ E-mail.

Y una lista de opciones a marcar sobre si desea recibir información de:

- Partidos.
- Merchandaising.
- Resultados.
- Ofertas.
- Viajes.

(Con la opción de marcar todas)

En toda la web deberá existir un sistema de navegación para saber en qué página estamos y poder movernos por las otras páginas.

Para el diseño de la web toma como ejemplo la de la página web del Real Madrid de fútbol o la del Barcelona y cambia escudos y colores adaptándolos a los del equipo seleccionado; en caso de elegir estos mismos equipos cambia el diseño para que sea diferente de las páginas web oficiales, coge la estructura de cajas de información, para las diferentes secciones, que puede quedar más o menos así:

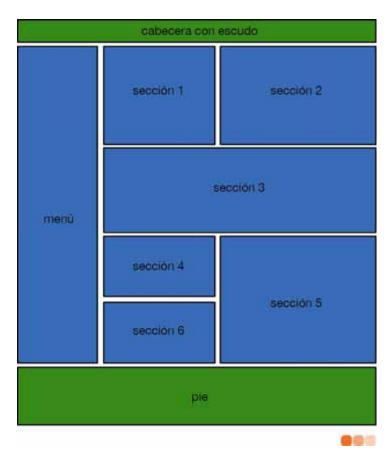


Figura 1. Estructura resultante del ejercicio