**PARCIAL 2**  
  
Usted ha sido contratado para elaborar el sitio web de un club de fútbol.   
  
La estructura del sitio es:   
1. Inicio.   
2. Acerca del equipo  
3. Plantilla  
4. Galerías de fotos y videos  
5. Blog (noticias)  
6. Tienda (fotos de productos)  
7. Contacto.  
  
1. La página inicial debe ser igual a la página que se muestra en el diseño. Pueden reemplazar fotos y colores dependiendo el equipo de su preferencia.  
La imagen de fondo principal de la página de inicio es un slider de 3 imágenes distintas de alta resolución. Es decir, no se pixelan al mostrarlas en una pantalla grande.  
  
2. Cada página  debe conservar el mismo estilo gráfico que la página de inicio, y su contenido debe ser relacionado al título de la página.  
En caso de ser necesario, usted debe crear los elementos visuales que se requieran en cada página.  
  
3. En la página Plantilla se debe cargar el listado de jugadores titulares, suplentes, reserva y equipo técnico de un archivo llamado plantilla.txt   
El listado debe mostrarse en una tabla que utilice el componente DataTables, dentro en 4 pestañas de jquery llamadas:   
| TITULARES | SUPLENTES | RESERVA | CUERPO TÉCNICO |  
  
El archivo JSON sería de este tipo:  
  
{ "plantilla":[{  
  "Titulares": {  
    "Jugador1": {  
      "Nombre": "Lionel",  
      "Apellido": "Messi",  
      "Edad": "24",  
      "Dorsal": "10"  
    },  
    "Jugador2": {  
      "Nombre": "Andres",  
      "Apellido": "Iniesta",  
      "Edad": "28",  
      "Dorsal": "8"  
    },  
    "Jugador3": {  
      "Nombre": "Xavi",  
      "Apellido": "Hernandez",  
      "Edad": "32",  
      "Dorsal": "6"  
    }  
  },  
  "Suplentes": {  
    "Jugador4": {  
      "Nombre": "Daniel",  
      "Apellido": "Alvez",  
      "Edad": "30",  
      "Dorsal": "22"  
    }  
  }  
}  
]}  
...etc ...   
\*Pueden validar su archivo JSON en http://json.parser.online.fr/   
\*La plantlla real se puede descargar de la página del equipo o Wikipedia.  
   
4. La página Galerías debe identificar la ubicación del usuario para determinar si puede ver o no el contenido. Esta validación se realiza con HTML5 y Javascript  
  
5. La página Blog debe tener al menos 3 entradas conservando el estilo visual de una página de Blog. En el contenido se pueden usar los tags article y section de HTML5  
  
6. En la página de contacto debe ir un formulario con los campos: Nombre(requerido),Dirección(requerido), Ciudad(requerido), Teléfono(requerido),  Celular(requerido),  Correo(requerido), Fecha de nacimiento(requerido), Comentarios(No requerido).  
Se deben validar los campos requeridos, con su tipo de dato. La fecha de nacimiento debe  mostrar un calendario.   
  
Adicionalmente, la página de contacto debe mostrar en el mapa de Google la ubicación de la sede del equipo.  
  
7. El sitio debe ser responsive.  
  
8. La página debe ser HTML5 compatible con IE8.  
  
9. Todos los enlaces de la barra de navegación superior e inferior, deben conectar las páginas entre sí.   
  
\*La fuente utilizada en el diseño es OpenSans y se puede enlazar desde Google Fonts  
\*Se puede utilizar Bootstrap para el diseño  
\*Las copias se calificarán con 0.0  
  
**Fecha de Entrega: Octubre 1 Hora: 8:00 PM**