

Manual del usuario

Todo x Ti Web

Alumno: Adrián Pisabarro García

Parte 1: Funcionamiento

Idea:

La idea es crear una web que tendrá algo de realidad, pues será creada para su utilización del 8 al 12 de abril de 2020. Desde ese portal se podrá dar información a las personas sobre el evento “Todo x Ti” una pascua juvenil online para los jóvenes de Vitoria, Madrid y Portugal.

Mapa de la web:

- Index.html (Página de login)
 - Inicio (Página principal con info de la pascua y saber como unirse)
 - Página de inscripción (formulario para apuntarte a la pascua)
 - Página de recursos (vídeos y canciones, documentos)
 - Página de galería (imágenes random)
 - Página de contacto (formulario básico de contacto)

Funcionamiento:

- Tienes un login en el cual te darán un usuario y contraseña para poder entrar. Una vez introducido accederás al portal y te encontrarás con la página de inicio, donde te encontrarás con la información esencial del evento, una descripción y como unirse e inscribirte. La inscripción te llevará a una página para poder inscribirte; además tendrás una tabla para visualizar como se repartirá el evento que se celebrará del 9 al 12 de marzo.
- Por el menú podrás navegar pulsando en el botón que hace que aparezca en la vista móvil y tablet para desplazarte por todas las páginas. El logotipo “Todo x Ti” siempre te va a redirigir a la página de inicio
- En todo momento para cerrar sesión en el portal tendrás la opción de hacerlo en el footer en el caso del móvil y en el header en el caso de la tablet y el desktop.
- La página inscripción y la de contacto llevan lógicamente un formulario para poder gestionar la inscripción y la forma de contacto que pueden tener un usuario. No está implementado con PHP con lo cual no funcionan, pero lo mejor sería automatizar todo con una base de datos y un servidor de correo saliente para que el contacto se reciba por correo.
- La página de recursos cuenta con varios iframes importados desde YouTube, Slideshare y Spotify que sirve de información para aquellas personas que quieran tener más información extra. La vista es diferente tanto en el ordenador, tablet, como en desktop, los elementos están diferentes organizados con flex.
- La galería de fotos tiene colgadas fotografías random que se pueden sustituir por imágenes de la pascua de años anteriores.

Recursos de la web a nivel desarrollador:

Formularios, imágenes, enlaces, botones, sombras, tablas, videos automáticos sin controles y sin sonido, efectos en algunos botones, iframes cogidos de otros sitios y modificados por mi par ajustar bien el css o quitar propaganda.

El css esta organizado de tal forma que dentro de un css general va los estilos predeterminados de algunas etiquetas y los elementos que están en casi todas las páginas el header y el footer.

Dentro de la carpeta css esta organizados todos los css de cada página en particular, como el desarrollo esta hecho en Mobile First casi no existen ids o clases en el Mobile first lo he hecho casi todo heredando etiquetas; más tarde para ocultar elementos sí he necesitado incorporar ids y clases para la vista tablet y desktop.

Dentro de la carpeta img se encuentran todas las imágenes y videos. Para mejorar la velocidad de la web habría que bajar la resolución y como consecuencia el tamaño para que la carga de la web sea más rápida.

Dentro de la carpeta fonts se encuentra la de Helvética que los usuarios de linux y windows no viene instalado por defecto entonces primero que encuentre la fuente en el equipo si no la encuentra la importará el navegador de esa carpeta, la otra fuente Source Sans Pro viene importada desde Google Fonts. Finalmente se ha utilizado Helvética para títulos y Source Sans Pro para texto.

Dentro de la carpeta html viene todo el HTML5 de las diferentes páginas que no son el index.

Medidas @media utilizadas:

- Mobile First
- Tablet: 500px en adelante
- Desktop: 900px en adelante. Para poder hacer el diseño del desktop he adaptado el de la tablet por eso mismo no he hecho un max-width en el de la tablet por ejemplo.

Parte 2: Observaciones

- **Logotipo:** no ha hecho falta ir adaptándolo a diferentes pantallas el logotipo. Creo que el logotipo es imprescindible y se tiene que ver bien estos en un móvil, tablet o desktop. Por ello, he decidido darle un height a al menú y no tocar el logotipo, queda además muy bien.
- Hay algunos elementos que tienen un hover y tienen efectos. Esos efectos, los sé hacer yo, pero por simplificar **los que cogido de una web:** <https://ianlunn.github.io/Hover/>. No se ha utilizado ningún otra idea de ninguna página, todo esta hecho por mi y mis ideas. No me he basado en ninguna **idea** más.
- Las **columnas** están en todas las webs hechas con flex. Se pueden apreciar elementos flex con 3 columnas o más en “Recursos” y “Galería” (esta última solo en vista desktop).
- Se ha **probado en estos dispositivos:** ordenador con diferentes pantallas, ipad, iphone.

- Puedes ver como queda por ejemplo en el ipad en este enlace:
<https://drive.google.com/file/d/1P1dkjy-CcG8yOOtCWN1ccdJXz-XSDVMe/view?usp=sharing>
- He **publicado la web** en mi web personal, enlace: <https://adrianpisabarro.com/ss/>
- Es una **web sencilla**, lo sencillo a veces suele ser mejor. Lo adecuado es pensar que tus abuelos/padres van a tener que utilizar esta web para consultar con lo cual tampoco es algo que tenga muchos efectos css o demasiadas complicaciones, todo muy simple pero efectivo.
- Como el tiempo ha jugado en mi contra **no he realizado lo siguiente que tenía pensado:** botón de descarga forzosa en la galería en el diseño desktop y tablet y en recursos he puesto iframes, en vez de utilizar un recurso que yo había previsto. El menú en el móvil **me hubiera gustado que hubiese sido:**
 - la imagen del menú en el header y después del header al pulsar el botón de nav me habra un div con el menú de navegación debajo del header; sin embargo, con los conocimientos que hemos adquirido sería difícil porque el ul no podría estar dentro del mismo div que el botón del menú. A no ser que ponga el abrir el menú debajo del header, como hice en una práctica de flex.
 - Además me hubiera gustado que la página inicio las fotografías llenasen todo el alto que ocupa el div.