

HOTEL ORDI MEMORIA DOCUMENTAL

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.0 PROLOGO

1.1 INDEX.HTM

1.2 HABITACIONES.HTM

1.3 CONTACTO.HTM

1.4 LOCALIZACION.HTM

1.5 INDEX.CSS

1.6 HABITACIONES.CSS

1.7 CONTACTO.CSS

1.8 LOCALIZACIÓN.CSS

1.0 PROLOGO

Todas las páginas del documento comparten el mismo header y el mismo footer, por ese motivo tanto su html como su css son exactamente iguales.

Para aplicar los estilos css en casi todos las propiedades he utilizado el atributo class y en algunos el atributo id.

En la descripción de los documentos las propiedades están escritas entre las llaves <> para distinguirlas del texto.

Cada archivo html tiene su correspondiente archivo de css por eso hay una carpeta llamada styles con 4 archivos .css dentro creo que hace más legible el código.

Los iconos e imágenes son los proporcionados en el .pdf de la actividad.

Esta actividad ha sido realizada por María Ibáñez Rosalén.

1.1 INDEX.HTML

La página tiene todo el contenido dentro del body y este está dividido en tres secciones que son el header el main y el footer.

En la parte del header he utilizado las etiquetas <div> para separar los diferentes elementos que tenemos, la imagen central está añadida con un div vacío que se rellena en el index. css con un background-image, para el texto he utilizado la etiqueta <p> y los dibujos de los textos están introducidos con la etiqueta dentro de los enlaces de este modo: <a>.

Para la barra de navegación he creado una <nav> formada por una o lista desordenada con etiquetas y dentro de estas he introducido los enlaces cada uno con su texto y cada uno tiene un atributo "href" en el que he introducido la dirección a la cual tiene que dirigirse.

En la parte central de la página <main> he subdividido en varias secciones su contenido utilizando la etiqueta <div>, la primera parte tiene una imagen insertada con css y dos textos internos que se posicionan encima de la imagen, estos están dentro de otro <div> para ayudar a la hora de posicionarse una es un <h3> y un <p> la otra.

La parte central contiene un <h2> seguido de un <h1> y debajo un <p> que habla del hotel.

La parte final del <main> tiene varias cajas que simulan tarjetas y cada una contiene las etiquetas <a><div><h3><p><a>, en este orden, cada imagen es un enlace a la imagen en grande, dentro del <div> tengo la imagen introducida mediante css y luego tengo un título, una pequeña descripción y un enlace final con el texto (más información). Todas las tarjetas tienen la misma estructura.

La última parte de la página es el <footer> o pie de página, que contiene una etiqueta <div> que contiene el resto de etiquetas, todas las imágenes están introducidas con css y insertadas con una etiqueta <div> en el html, los textos que aparecen son etiquetas <p> excepto el ¿Cómo llegar? que es una etiqueta <a> porque es un enlace a la página de ubicación, y los iconos de las RRSS también son enlaces con una imagen insertada en su interior <a><a>.

La parte del header y el footer son exactamente iguales en todas las páginas por tanto se ha copiado y pegado el código en todas.

1.2 HABITACIONES.HTM

En el main he creado 4 secciones diferentes, las dos primeras sin <div>, la tercera es un <article> y la última es una <section>.

La imagen principal está introducida con el css luego hay un <div> debajo compuesto por un <h2>, <h1> y <p>, son los tres textos principales de la página.

El segundo <div> contiene dos secciones <div> dentro, la primera consta de un video con un <a><video><a> el enlace al pinchar nos dirige al video el cual se abre en otra página y un título <h2> con un <p> para la descripción. La segunda contiene <div><p> el div para diferenciar cada letrero y el <p> para introducir el texto que necesitamos mostrar.

La imagen del iglu es una etiqueta dentro de un <div> para luego facilitar su posicionamiento.

A continuación he creado un <div> que contiene una imagen seguida de un <div> que contiene un <h3> para el título y un <p> para el texto.

Para la parte de las imágenes con movimiento he creado un <div> para el letrero informativo y cada imagen es un <div> introducida mediante css.

En la parte de las habitaciones he utilizado la etiqueta <article> que contiene todas las habitaciones y cada una está formada por un <div> con una imagen y un <h3> para el nombre de la habitación, un <h5> para el tipo de habitación y un <p> para la descripción. Todas las habitaciones tienen esta estructura.

Los servicios del hotel están dentro de una etiqueta `<section>` con un `<H3>` para el título y para introducir los iconos he utilizado un `<div>` para cada icono con una `` y un `<p>` para la descripción del icono, todos los iconos están creados con esta estructura.

1.3 CONTACTO.HTM

En esta página he utilizado dos `<section>` y un `<aside>`.

La primera `<section>` contiene un `<h3>` un `<h1>` y dos `<p>`.

El segundo `<section>` contiene un formulario `<form>` en el cual se ha introducido un `<div>` compuesto de un `<label>` mostrando la información que se requiere y un `<input>` para crear el campo donde se van a introducir los datos de los clientes. Todos los `<label>` tienen el atributo `for` para saber a qué campo `input` pertenecen.

Todas las etiquetas `<input>` tienen los atributos: `type`(tipo de dato a introducir), `name`(nombre del campo), `maxlength` y `minlength`(numero minimo y maximo de caracteres para introducir), `required`(obliga a que el campo sea rellenado) y el `pattern`(regex(regla de escritura), con los caracteres válidos que es posible introducir en ese campo).

Debajo del formulario he creado una tabla `<table>` y dentro un `<th>` para el título o head de la tabla y en el cuerpo de la tabla `<tbody>` cada fila es un `<tr>` con dos `<td>` uno para cada columna con los datos que están dentro.

El texto de debajo de la tabla lo he creado con un `<p>` que está fuera de la tabla.

La parte derecha de la página es un `<aside>` independiente de las `<section>` anteriores, este contiene 4 `<div>`, el primer `<div>` tiene un `<h5>` para el título, 2 `<p>` para los teléfonos, `<a>` para el email(es un enlace), `` para el cartel only adults. El segundo `<div>` contiene un `<h5>` y 3 `<p>` solo hay un título y texto dentro, el siguiente `<div>` contiene un `<h5>` y 3 `<a>` para los enlaces a las páginas de cada red social y dentro llevan cada uno su `` correspondiente, el cuarto `<div>` tiene solo texto y un título así que es igual que el segundo `<h5>` y `<p>`.

Justo antes del footer he puesto un `<p>` y para el resaltado en negrita un `` encapsulando el texto a resaltar.

1.4 LOCALIZACION.HTM

En el `<main>` de esta página tan solo he introducido un `<iframe>` para utilizar la ubicación real de google con la imagen que google maps navegable que nos proporciona.

La caja al lado del mapa está formada por un `<div>` con un `<h3>` para el título, una lista desordenada `` compuesta por 4 `` y dos `<p>` en la parte de debajo, para crear la línea separatoria he utilizado un `<hr>`.

1.5 INDEX.CSS

En este archivo se incluyen el header y footer además de los estilos de la página index.html

Todos los estilos de esta página están creados con la nomenclatura de clases.

En el header el posicionamiento está hecho con flex, y además tiene un posicionamiento sticky para que quede fijo hasta finalizar la página.

La barra de navegación esta posicionada con flex y distribuida con justify-content: space-evenly, así se distribuye en el espacio que tiene todos los elementos por igual, además tienen un cambio de color al pasar el ratón cada elemento y he utilizado el :hover para crear este efecto.

La imagen de la portada está introducida con background-image, con un tamaño definido de altura y anchura, fixed, el texto central está centrado con flex y disposición column.

Las cajas tienen una distribución grid cada una ocupa una fila y una columna, todos sus elementos internos están centrados con justify-content, text-align y align-content, además tienen distribución cada caja individual tiene un flex-column para posicionarlos uno debajo del otro, y luego manualmente se han ajustado márgenes y paddings internos para mejorar su distribución, para redondear las cajas se ha utilizado la propiedad border-radius.

1.2 HABITACIONES.HTM

La parte del header y la barra de navegación son iguales que en el index.css, y también la cabecera de la imagen y los textos de debajo de esta.

La caja del video está posicionada con float y posicionados a la derecha los elementos, y los textos de dentro están posicionados con flex en distribución de columna.

la parte de galerías está distribuida con flex pero esta vez en posición flex-row, justificado con un space-around que redistribuye alrededor del espacio, los bordes que los envuelven tienen color gris son solid y un tamaño de 2px para los dos, los nombres en negrita tienen un font-weight: bold para aplicar la negrita y un tamaño de 26px y Galería tiene font-style:italic y font-size:16px, font-weight:normal.

La foto del iglú tiene altura y cover para que ocupe todo el tamaño que le hemos dado. En el organizador de tu evento tenemos la imagen y los textos con flex posicionados. Para el cuadro con imágenes en movimiento están distribuidas con un grid y luego cada una tiene su posición detallada con un background-position un cover y un filter si se he necesitado, para crear el movimiento se ha utilizado la :hover, todas tienen un transform unas rotan y otras rotan y se trasladan.

1>transform: scaleX(0.5), 2>transform: scale(60%) rotate(20deg), 3>transform: translate(4em), 4>transform: scaleX(1.5), 5>transform: scale(1.5) skewY(15deg) rotate(360deg).

Las habitaciones están distribuidas en columna con flex y para el movimiento se ha creado un @keyframe con la transformación que cada uno debe de tener en cada momento, todas se mueven en el eje X y luego en el hover se ha utilizado la animación creada, que se repite infinitas veces.

Los iconos de los servicios están con flex y con una anchura aplicada al div que los contiene.

1.7 CONTACTO.CSS

Aquí hay un grid grande que contiene todo el main en 2 celdas y otro dentro que es el que ocupa la parte del formulario y a su vez este está dividido en 4 secciones.

Los campos del formulario tiene un posicionamiento flex en columna y cada uno ocupa 2 columnas. La tabla tiene los bordes añadidos para enmarcar las celdas y en el <aside> hay una distribución flex de columna.

1.8 LOCALIZACIÓN.CSS

La distribución de los elementos esta hecha con flex y justificado con el space-evenly, para redondear los bordes se ha utilizado un border-radius y aplicado un tamaño. las negritas están hechas con la propiedad font-weight: bold y los puntos de la lista eliminados con list-style:none.

