

INFORME TÉCNICO.

La web en cuestión se trata de una página de una agencia de viajes que se enfoca en brindar información detallada sobre París, la ciudad más visitada del mundo. Esta página ofrece a los usuarios una amplia gama de recursos para planificar y organizar su viaje a la capital francesa, incluyendo información sobre alojamiento en hoteles y opciones de actividades turísticas.

En cuanto a la sección de alojamiento, la página ofrece una amplia variedad de opciones de hoteles que se ajustan a diferentes presupuestos y preferencias. Los usuarios pueden filtrar los resultados de búsqueda según su presupuesto, ubicación y otros criterios importantes.

Por último, la página también destaca las diversas actividades turísticas que se pueden realizar en París, desde visitar la Torre Eiffel hasta explorar los diversos museos de arte y monumentos históricos de la ciudad.

La página ofrece información sobre precios y otras recomendaciones, lo que permite a los usuarios planificar su itinerario de viaje de manera efectiva. En resumen, esta página web es una herramienta para cualquier persona que desee saber información relacionada a la ciudad y explorar París.

Se ha utilizado para su creación lenguajes tecnológicos como lo son HTML, CSS3, Javascript, básicos para su funcionamiento más un documento tipo CSS muy conocido para formatear el contenido HTML de la página, llamado "normalize.css" descargado en "<https://necolas.github.io/normalize.css/>"

Fué testado en navegadores como Chrome en su version 98.0.4758.102, que fue lanzada el 15 de febrero de 2022. y Mozilla Firefox en su versión 97.0.1, que fue lanzada el 8 de febrero de 2022.

Las resoluciones en que se trabajó la página web para ser responsive fueron las siguientes:

Teniendo en cuenta que se trabajó con la practica de "Mobile first" su empezó a usar el contenido formateandolo sin Media query para mobile podria decirse que es desde 0px hasta 479px.

Se utilizó Media query a partir de una mínima de 480px para Tablets sin especificar máximas de manera que cada vez que un breakpoint de los pixeles mínimos que requiere el Media query definido para la pantalla se dibuje segun su diseño. solo hubo cambios minimos en el layout del contenido con respecto al texto entrado y encuadre de imagenes tambien se agrego unos pequeños cambios en márgenes para mejorar la lectura, en tablet aun se sigue usando la barra navegadora con un menú hamburguesa.

Asi tambien sucede con el break point para escritorio que fue definido en un Media query minimo de 1280px en adelante, en este caso como ya es pantalla de escritorio son se hicieron cambios de tamaño en las fuentes y se eliminó el menú hamburguesa para mayor facilidad de navegación por la página.

Puedes visitar la página por en el siguiente enlace
<https://parisfr.000webhostapp.com/>

Escuela de Arte Multimedial Da Vinci
CARRERA: Diseño y Programación Web
MATERIA: Maquetado y Desarrollo Web
TRABAJO PRÁCTICO: Examen final
PROFESOR: D'Addezio Alejandro
ALUMNO: Carlos Stalin Marquina Noboa.
CUATRIMESTRE: 1er Cuatrimestre
COMISIÓN: AP
TURNOS: Mañana