|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha: 10-05-2024** | | | **Hora: 22:30 hs** | | | |
| **Motivo:** Reuniones semanales / Reunión 8 | | | | | | |
| **PARTICIPANTES PRESENTES** | | | | | | |
| **Natalia M.** | | **Nicolas K.** |  | |  | |
| **ITEM** | **TEMAS PENDIENTES DE LA SEMANA ANTERIOR** | | | **RESPONSABLE** | | **ESTADO** |
|  | Buscar programa para optimizar imágenes. | | | Natalia | | Resuelto |
|  | Reclutar la información e imágenes para completar las distintas paginas temáticas de cada participante de este grupo. | | | Todos | | En proceso |
|  | Validación del formulario contactos. | | | Hernán | | En proceso |
|  | Terminar de dar el primer formato usable de totem y cards. | | | Nicolas | | En proceso |
| **TEMAS TRATADOS** | | | | | | |
| Se muestra los pasos para realizar la optimización de imágenes. Se utiliza <https://ezgif.com/jpg-to-webp>   1. Elegir dependiendo del formato que uno tenga la imagen a convertir ej.: jpg to webp. 2. Se realiza un Upload image seleccionando el botón examinar para poder seleccionar la imagen que uno desee trabajar. 3. ¡Una vez cargada la imagen deberá convertirla para eso debe ir a la parte inferior de la imagen y realizar un click en el botón “convert” y luego “to webp” una vez seleccionado se refrescará la página y deberá realizar nuevamente un click en el botón azul “convert to webP!” 4. Una vez realizado la conversión se abrirá una segunda foto, en la parte inferior sobre la base aparecerán unos botones; se deberá seleccionar el que dice “resize”, luego se deberá indicar de ancho (Width) 1280 px y la altura (Height) vacía para que la tome como automática. El porcentaje lo toma automático (no tocar), seleccionar “center and crop to fit” luego hacer un click en “Resize image!” 5. Se abrirá la misma imagen por debajo y deberá seleccionar la opción “crop” luego se deberá completar el cuadro que aparece debajo con “Left: 0 Top: 0 Width 1280 Height: 720” y realizar click en set.  Una vez realizado el seteo aparecerá un recuadro tipo selección sobre la imagen, sin deformar la misma, arrastrar para definir lo que uno quiere que quede dentro del recorte. ¡Finalmente, click sobre botón azul “Crop image!”. | | | | | | |
| 1. Se abrirá nuevamente la misma imagen por debajo pero ya recortada y ahora es momento de optimizarla, para ello se realiza click sobre el botón “optimize” y luego se deja clickeado solo el parámetro “Try to fit file size in 100 KB” como aparece en la imagen siguiente.  Quedaría optimizarla realizando click sobre el botón azul. 2. Por último, se abrirá nuevamente la imagen ya optimizada y realizando un click sobre “save” se descargará la imagen.  **FIN** | | | | | | |
| Se ultimó detalles de tamaño de imágenes dentro del totem. | | | | | | |
| Se agregan espacios para aplicar más fotos dentro del totem y div para el contenido de esas fotos… | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **ITEM** | **TEMAS PENDIENTES** | | | **RESPONSABLE** | | **FECHA** |
|  | Reclutar la información e imágenes para completar las distintas paginas temáticas de cada participante de este grupo. | | | Todos | | 15-05-2024 |
|  | Validación del formulario contactos. | | | Hernán | | 15-05-2024 |
|  | Terminar de dar el primer formato usable de totem y cards. | | | Nicolas | | 15-05-2024 |
| **Agenda para la Próxima Reunión**  **Fecha: 15-05-2024 Hora: 21:00hs** | | | | | | |