El día 13 de enero nos reunimos para ir dejando el proyecto acabado para presentarlo en la próxima convocatoria.

Antes de la reunión, había hecho un repaso total de la memoria, corrigiendo cosas, cambiando otras, y sobretodo añadiendo unas cuantas imágenes para un mayor entendimiento de las explicaciones, así como muchas referencias. Además probe el código que hicimos en la anterior reunión en la que si le pasabas una imagen que no era .jpg, tenia que transformarla con resultados satisfactorios.

También hice unas cuantas simulaciones para ver cuanto ocupaban las imágenes(recortes) en el sistema durante el proceso. **De el tamaño de estos recortes se sacan varias conclusiones que añadiremos con una tabla de soporte al capitulo de pruebas del sistema.**

Con la memoria modificada pasamos a repasar esos cambios que estaban bastante bien, aunque **quizá hay alguna cosa a retocar** (imágenes). Después había una serie de dudas que pasamos a corregir. Aunque antes nos dimos cuenta de que el principal problema que tiene ahora la memoria es que tiene mas de 60 páginas cuando debería estar limitada a 50 por lo que estuvimos discutiendo varias maneras de **acortar la memoria** como pasar cosas a los anexos, eliminar secciones no utilizadas o poco importantes, resumir algún apartado o distribuir mejor ciertos capítulos para que ocupen menos espacio. Todo esto espero tenerlo listo en la próxima reunión.

Respecto a las dudas, había bastantes:

* Principalmente tenia dudas respecto a lo que te podían preguntar referente sobretodo a enlaces y libros aunque en principio no tengo que estar muy pendiente de eso.
* Había ciertos enlaces de la bibliografía que se habían caído. **Se decidió referenciarlos con href, que te lleva a la ruta enlazada.**
* También había dudas con la sección planificación, tanto con la imagen como con contar realmente como ha sido el proceso. **Esta sección la revisare al completo**.
* Se repaso los requisitos y se hablo de **encuadrar mejor las tablas.**
* Se hablo de la **justificación para seleccionar esos puntos del generador** y recorrerlo así, que no es por otra cosa que por buscar recortes separados que implique que dependan menos entre si que si los cogieras todos en fila, por ello tendremos respecto a la imagen datos mas relevantes con menos conteo de los mismos.
* Dudas en cuanto a sintaxis, por ejemplo utilizar **mayúsculas** para referirnos a **Python**, **Kivy** y todo este software, lo cual haremos por ser nombres propios.
* Por ultimo había dudas respecto a lo que debía contener el repositorio de GitHub, incluso de realizar un **ejecutable** para que funcionase el programa, cuestión que se dejó para la próxima reunión ya que Domingo no estaba disponible en este punto. Echare un vistazo a como poder realizar tal ejecutable por si puede estar avanzado de cara a la próxima reunión, y hablaremos en ella de cómo tiene ser el formato del readmi necesario para que funcione el programa.

Mas tarde volvimos al programa donde ya se podían utilizar imágenes en caso de que no fueran jpg, pero ahora necesitábamos que saltara algún tipo de error si lo que se pasaba no era una imagen. Cosa que conseguimos terminar **(Habrá que editar de nuevo el código de la memoria).**

Eso es todo, trabajare en corregir y terminar la memoria mientras que necesito saber la disponibilidad de Domingo para lo antes posible concertar una nueva reunión, terminar lo poco que falta y dejar solo pequeñas cosas por terminar.