Conclusiones

El navegador no puede mostrar el texto tal cual se encuentra en el documento de texto “index.html” porque probablemente no entiende el formato original con el que fue creado. Al momento de crear el archivo, marcamos espacios, saltos de línea, etc. y estos no están siendo interpretados por el navegador, tal vez porque son diferentes formatos y estos no son compatibles.

Al ser añadidas las etiquetas, podemos ser más claros con la información contenida en el archivo HTML, indicando así el significado del texto, sin embargo, a este aún no se le ha dado un formato y por lo tanto no puede mostrar el contenido del body como se muestra en el archivo de texto plano.

Al envolver las títulos y subtítulos en ciertas etiquetas (h1 para los temas y h2 para subtemas, en este caso en particular), estas pueden ser interpretadas por el navegador, por lo tanto, se podría concluir que son etiquetas que dan formato o semántica al texto que hemos encerrado en etiquetas específicas.

Al añadir las etiquetas a (anchor), los documentos quedaron linkados, es decir, al añadirla, el formato del texto cambia y así se puede dar click y automáticamente redirige al archivo relacionado con esa etiqueta.

¿Qué pasó y qué no pasó con AQL y el servidor?

En esta práctica no utilizamos un servidor ni una base de datos. En este caso particular es comprensible ya que una razón puede ser que no es necesario el intercambio de información para poderla mostrar al usuario; otra razón es que la información no es necesaria guardarla en bases de datos. Como la información es estática (no suele cambiar con el tiempo) no es necesario el uso de esas tecnologías.