Conclusiones

El navegador no puede mostrar el texto tal cual se encuentra en el documento "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 éste 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 los 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 decir que son etiquetas que dan formato o semántica al texto que había sido escrito previamente.

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

Al agregar una etiqueta "a" para cada subtema, estos ahora tienen asociado un archivo html por lo que se puede acceder a la información de dicho subtema. Esto es muy conveniente ya que cada subtema o "link" tiene su propia información relacionada en un archivo totalmente distinto, siendo así, independiente.

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

En esta práctica no utilizamos ni 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 estas tecnologías.

Evidencia de los archivos HTML