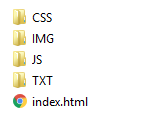
**Contenido de software**

La carpeta del software que usted ha recibido debería lucir de la siguiente manera:



Cada carpeta contiene archivos dependientes para la construcción del formulario.

Carpeta CSS: contiene el único archivo CSS del software. Este se encarga de dar estilo a la página. Sin éste, la página sería sólo un montón de texto descolorido hacia abajo.

Archivo MainStyle.css: Contiene el estilo inyectado por CSS de toda la página.

Carpeta IMG: Contiene todas las imágenes que se muestran en la página.

Carpeta JS: Contiene los archivos JavaScript de la página. Éstos se contienen la lógica programada de la página.

Archivo AgregarCaracteristicasCama.js: Se encarga de hacer que el botón “Agregar otro panel” funcione. El que cuando éste se pulse, otro panel para agregar características de otra cama aparezca.

Archivo ControladorPerfilEncuestado.js: Se encarga de hacer que módulos de la encuesta aparezcan o desaparezcan dependiendo de lo que haya escogido el usuario. Para ser más especifico, controla el comportamiento de la pregunta #4.

Archivo MetodosDeRetornoDeInputDelUsuario.js: Es utilizado para leer qué opción que elegido el usuario y crear código con base a éste. Se utiliza para saber qué opción escogió el usuario en la pregunta #4.

Archivo PDF.js: Se encarga de abrir la ventana para generar el formulario en formato PDF. Da también da nombre al archivo a generar.

Carpeta TXT: Contiene archivos txt de relleno para complementar a la página.

Archivo CaracterizacionDelUsoDeCamasEnElHogar-CONTENIDO.txt: corresponde al contenido que aparecerá cuando el usuario seleccione en la pregunta #4 ambos o consumidor.

Archivo CaracterizacionDelUsoDeCamasEnElNegocio-CONTENIDO.txt: corresponde al contenido que aparecerá cuando el usuario seleccione en la pregunta #4 ambos o cliente.

Archivo contenido-caracteristicas-cama-negocio.txt: corresponde al código HTML para agregar más paneles de características para la cama del negocio.

Archivo index.html: corresponde al contenido HTML de la página. Básicamente el contenido principal de la página. Este archivo puede ser abierto con Google Chrome, Firefox o Safari para visualizar la página web. Sin embargo, algunas características no funcionan ya que el software posee dependencias de un servidor web.

**Servidor web para abrir el software.**

Para tener un servidor web puede abrirse la aplicación con el software gratuito Visual Studio Code.

Link de descarga: <https://code.visualstudio.com/>

Link de tutorial para abrir servidor web: <https://youtu.be/eM2xzvUTasQ>