

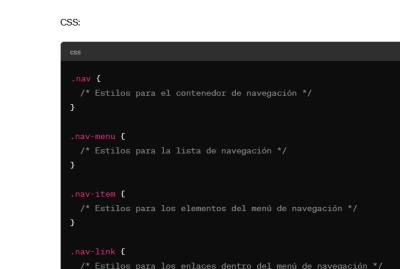


Podríamos nombrar esta molécula como `nav-menu` y asignarle una clase para su identificación y estilo.

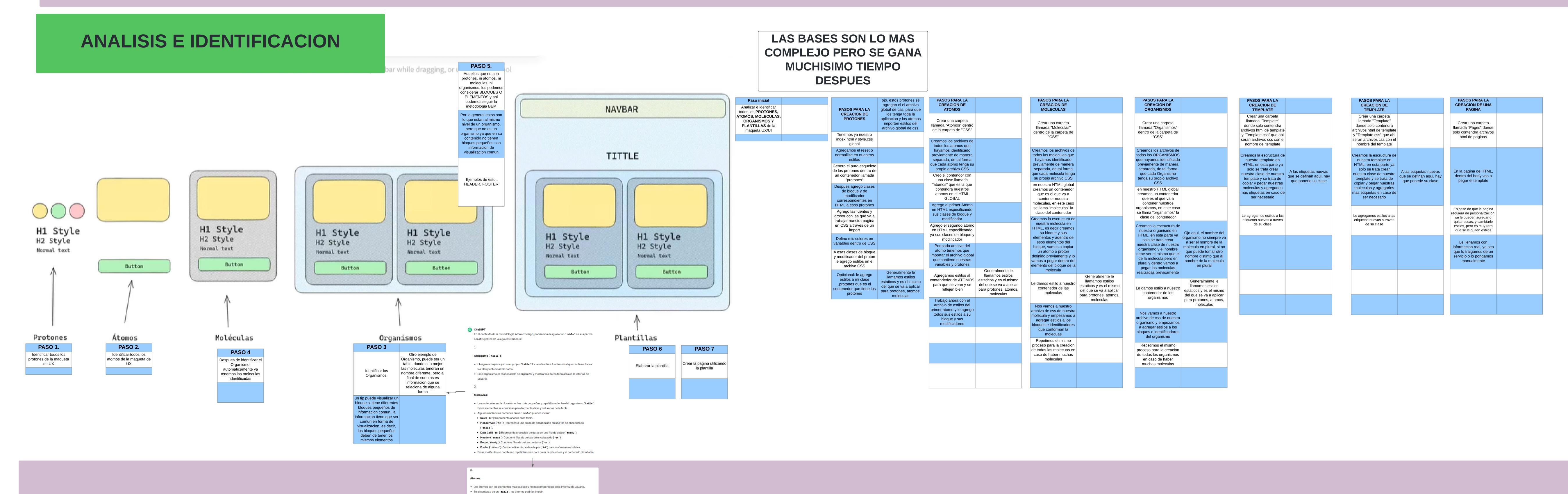
Átomos(`nav-item` y `nav-link`): Los átomos son los elementos más básicos e indivisibles de la interfaz de usuario que componen la molécula del menú de navegación.
En este caso, los átomos serían los elementos individuales que representan cada elemento de • Cada elemento de navegación se representaría con un `nav-item`. • Los enlaces dentro de cada elemento de navegación se representarían con un `nav-link` Estos átomos serían los bloques de construcción más básicos del menú de navegación.



Aquí está cómo se vería la estructura HTML y CSS siguiendo este desglose:



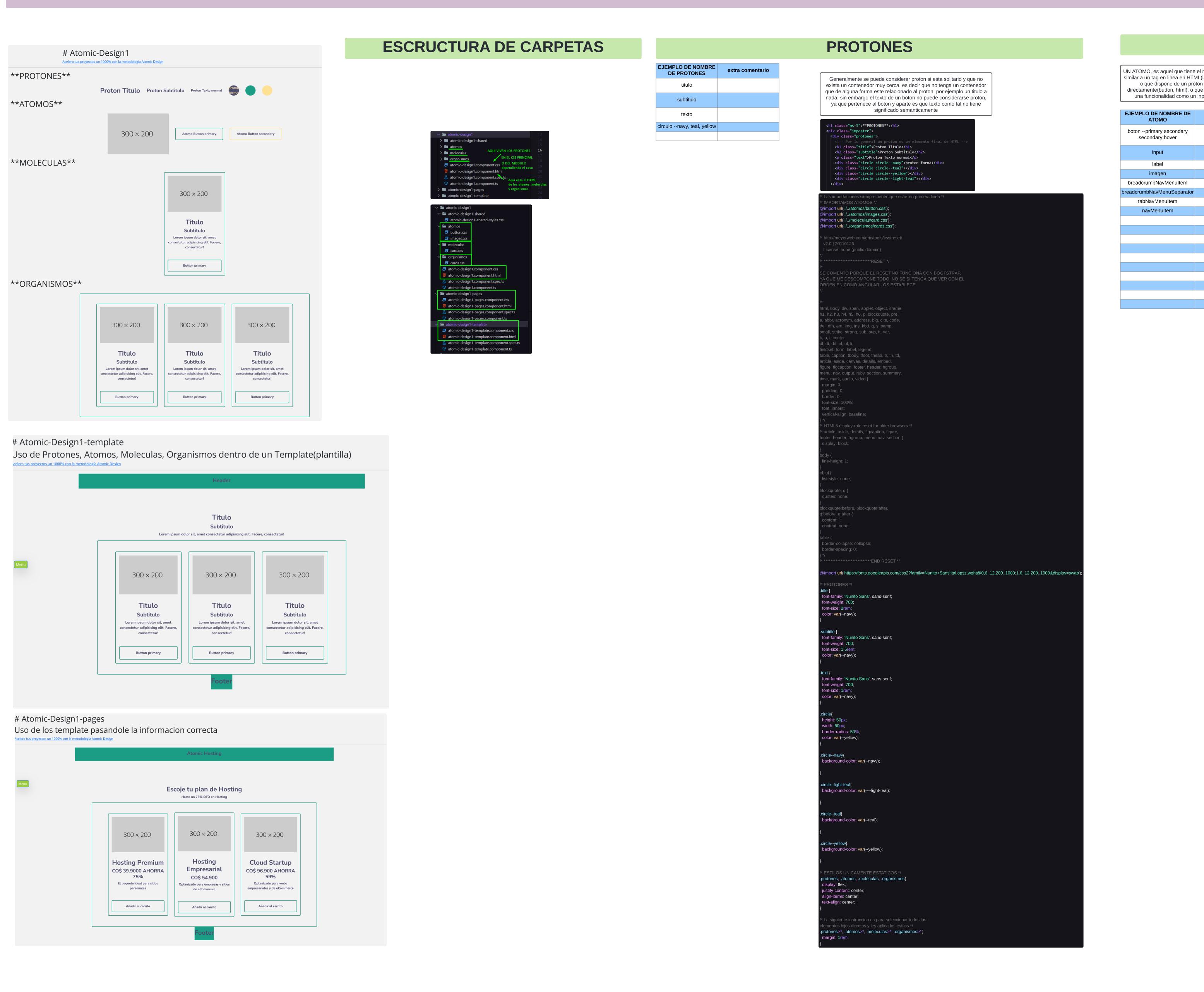
PASOS A SEGUIR PARA LA CREACION DE UNA PAGINA con Atomic Design



Atomic Design

ATOMOS

responsive--image" src="https://dummyimage.com/300x200" alt="Atomo dummy
="button button--primary">Atomo Button primary</button>
="button button--secondary">Atomo Button secondary</button>



• Enlaces: Si las celdas contienen enlaces a otras partes de la aplicación o a recursos extern Imágenes: Si las celdas contienen imágenes relacionadas con los datos mostrados.

En resumen, el `table` sería el organismo principal en Atomic Design, mientras que las moléculas serían los elementos estructurales como filas, columnas y secciones de la tabla, y l átomos serían los componentes más básicos como texto, íconos, enlaces e imágenes dentro de

