



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



DISEÑO DE INTERFACES (TDSD322)

ASIGNATURA:

Diseño de Interfaces

PROFESOR:

Ing. Ivonne Maldonado MSc.

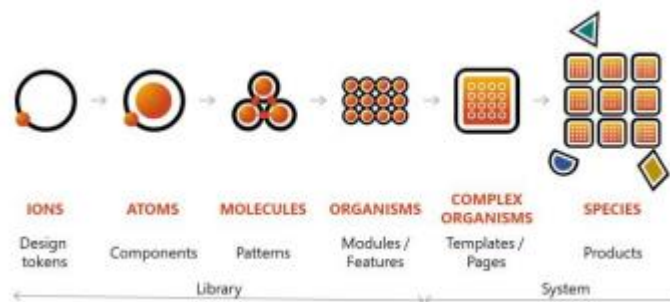
PERÍODO ACADÉMICO:

2023-B

DEBER 5

TÍTULO:

ATOMIC DESIGN



Estudiante:
Ariana Catani

PROPOSITO DE LA PRÁCTICA

- Indagar más acerca de Atomic Design y cómo esto mejora la forma en el que se trabaja al realizar un sitio web.

OBJETIVO GENERAL

- Realizar un mapa conceptual de Atomic Design para conocer más cosas acerca de su funcionamiento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar un comentario acerca de algo que nos llamó la atención acerca del artículo
- Hacer un organizador gráfico acerca de Atomic Design de algo que sea relevante y ayude al momento de usar este modelo.

INSTRUCCIONES

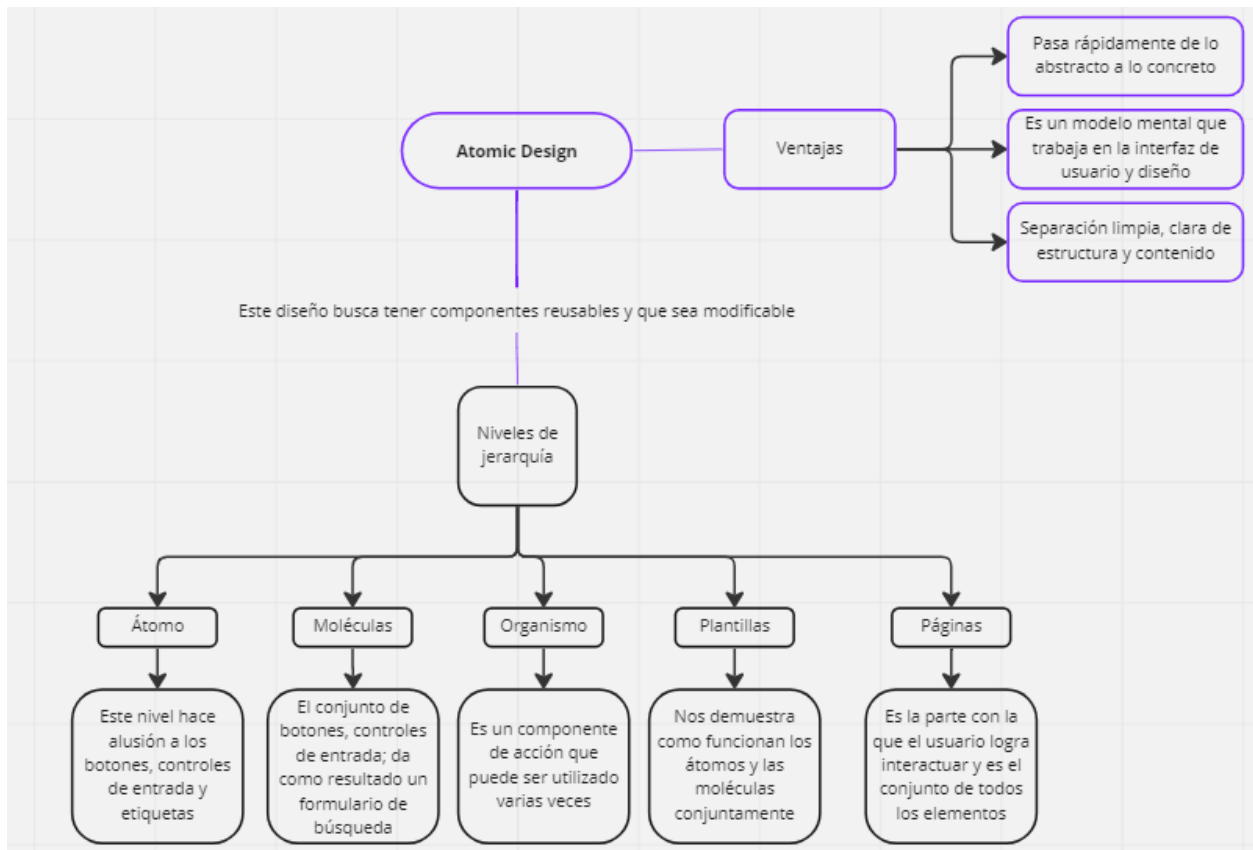
Lea el artículo “Atomic design: how to design systems of components”

- <https://uxdesign.cc/atomic-design-how-to-design-systems-of-components-ab41f24f260e>
- Comenta que es lo que aprendiste o te pareció más interesante del artículo.
- Investiga algo más sobre Atomic design, realiza un organizador gráfico sobre este tema

DESARROLLO

Comentario acerca de Atomic design

Este es una buena forma de realizar el diseño para un sitio web ya que como su nombre lo indica es un “modelo atómico” por lo que empezaremos con lo más pequeño de un sitio web como lo son: los colores, opciones tipográficas, formas, espacios, ritmos, etc. Ya que esto es lo que hace único a un producto o sitio web con los pequeños detalles. Por último, no hay que centrarse netamente en la página sino en el flujo del usuario cómo es que lo que se está haciendo ayuda de alguna manera al usuario.



PRESENTACIÓN

Al finalizar tu deber deberás subir:

- Un archivo en formato PDF con el nombre (Deber5_DI_2023B_NApellido)

RECURSOS NECESARIOS

- Herramientas ofimáticas
- Internet

CONCLUSIONES

- Que en este modelo se realizan botones o diseños que se pueden reutilizar en un futuro proyecto ya que esto es lo que busca Atomic, que lo que se hace se lo pueda usar más adelante tal vez de una forma un poco distinta.
- En este modelo existen niveles jerárquicos que va desde lo más pequeño a lo más grande, ya que un nivel inferior forma parte del nivel superior.

RECOMENDACIONES

- Practicar los conceptos vistos para realizar adecuadamente una página web si llega el caso que necesite crear una.

BIBLIOGRAFIA

- [1] A. Hacq. "Atomic design: how to design systems of components". Medium. <https://uxdesign.cc/atomic-design-how-to-design-systems-of-components-ab41f24f260e> (accedido el 11 de diciembre de 2022).

- [2] Cognitios. "¿Qué es Atomic design? Diseño Atómico - Cognitios UX". Cognitios UX. <https://www.cognitios.co/que-es-atomic-design-diseno-atomico/> (accedido el 11 de diciembre de 2022).