Características de maquetado
*Presenta una
navegación simple
*Sigue un orden
jerárquico
*Incluye CTAs

La maquetación es transformar un diseño gráfico en una interfaz funcional en términos de programación que entienda un navegador o dispositivo específico.



El Diseño Multimedia está compuesto por la combinación de texto, fotografías, videos, programación, sonido, animación.

¿Para que sirve?

El diseño multimedia facilita la creación y el desarrollo de recursos que pueden apoyar y enriquecer los procesos de enseñanza ya que Se puede agregar sonido

Para una enseñanza auditiva



Construcción de maquetado

Diseño multimedia

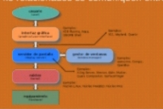
Interactividad entre

Diseño de programación visual

Proceso de diseño

Proceso de integración En este procesos todos los desarrolladores hacen cambios en el código dentro de un repositorio dónde todos los desarrolladores ejecutan pruebas de Proceso de diseño
Este procesos es donde se
planifica la solución de la
problemática solicitada

¿Que es? ertaz se le conoce al medio común para que lo los no relacionados se comuniquen entre sí.



Dato curioso
En C++ las interfaces son conocidas como
clases base abstractas e implementadas usando
funciones
virtuales puras.

En este paso se maneja la complejidad para poder disminuir el riesgo de desarrollos erroneos

Forma aconsejada de realizar Este paso:

1. Anáfols del problema
2. Desarrollo de la solución en forma de programa

4. Prueba

5. Maritenimiento

interactividad se utiliza para referirnos a la relación de participacion de los componentes.
Es un proceso de comunicación entre humanos y computadoras

