

**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



Construcción de maquetado

Diseño multimedia

**¿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.



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



Interactividad entre componentes

Diseño de programación visual

Interfaces de Programación Visual

**¿Que es?**  
Una interfaz se le conoce al medio común para que los objetos no relacionados se comuniquen entre sí.



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



**Proceso de integración**  
En este proceso todos los desarrolladores hacen cambios en el código dentro de un repositorio donde todos los desarrolladores ejecutan pruebas de versiones y automáticas.

**Proceso de diseño**  
Este proceso es donde se planifica la solución de la problemática solicitada utilizando el software.

**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 erróneos.

Forma aconsejada de realizar Este paso:

