

Construyendo maquetaciones con tecnologías actuales

Resumen

Cuando arrancó el diseño web, las páginas se construían en torno a resoluciones fijas, con la explosión de los dispositivos móviles y la adopción de navegadores integrados en casi todos los dispositivos, hacía falta implementar webs responsivas y HTML no estaba preparado para dar cabida a esto, florecieron librerías tales como Bootstrap. Hoy en día tenemos estándares para maquetar que no nos hacen esclavos de dichas librerías pudiendo implementar layouts responsivos siguiendo tecnologías estándares.

Tabla de contenido

- Introducción.
- Conceptos basicos:
 - Flujos de layout por defecto y display property.
 - Técnicas de posicionamiento.
 - Floats.
 - Tablas.
- Diseño Responsivo.
 - Viewport.
 - Media queries.
 - Columnas / Multi-columnas.
 - Flexbox.
 - CSS Grid.
 - Responsive media content: images/videos.
 - Tipografía Responsiva.
 - SVG.
- Tecnología de estilado.
 - Preprocesadores: SASS.
 - CSS Modules.
 - CSS-in-JS.

Ficha del curso

- Duración: 16 Horas
- Rango de estudiantes recomendado: 6 - 12.
- Disponible en formato online (clases en vivo) y presencial.