Software y estándares para la Web Seminario 3: Adaptabilidad en la Web





Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



¿Qué es la adaptabilidad Web?

- El objetivo del diseño web adaptable ("responsive design") es crear sitios web que se ajusten automáticamente a cualquier resolución para obtener así una visualización óptima, independientemente del tipo de pantalla, ya sea de ordenador, tableta o teléfono
- El concepto de diseño web adaptable ha ido evolucionando históricamente hasta la actualidad



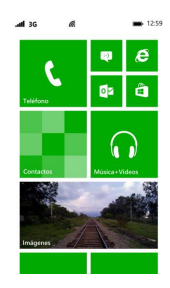


Hitos en la adaptabilidad Web

- Los conceptos actuales de diseño web adaptable ("responsive design") están marcados por un hito en la historia de la computación:
 - La aparición de los SmartPhone
 - El primer iPhone fue puesto en el mercado en el año 2007
 - https://es.wikipedia.org/wiki/IPhone
 - Los teléfonos y tabletas Android estuvieron disponibles a partir de 2008
 - https://es.wikipedia.org/wiki/Android
 - El primer iPad se puso a la venta en 2010
 - https://es.wikipedia.org/wiki/IPad
 - Microsoft crea el S. O. Windows Phone en 2010 (descontinuado en 2014)









Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Pruebas de usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Técnicas de diseño adaptable

- Un sitio Web que usa diseño web adaptable ajusta la visualización de su estructura (layout) al dispositivo
- Para lograrlo se utilizan distintas técnicas
 - Viewport: es el área visible de un sitio Web. Cambia de un dispositivo a otro. Es un elemento <meta> de HTML5.
 - CSS Flexbox y CSS Grid (layout fluida): Se basa en utilizar para cada elemento de la página unidades relativas, como porcentajes, en lugar de unidades absolutas como píxeles o puntos y trabajar con columnas
 - CSS3 media queries: Permiten al sitio Web utilizar diferentes hojas de estilo CSS en base a las características del dispositivo, por lo general en función del ancho que permite el navegador
 - Imágenes y videos flexibles: Deben estar dimensionadas en unidades relativas, a fin de evitar que se representen fuera del elemento que las contiene
 - Usando Frameworks: Hay muchos frameworks o bibliotecas que permiten el diseño adaptable tanto en JavaScript como en CSS.



Técnicas de diseño adaptable: Viewport (I)

- Un viewport es el área visible por el usuario de un sitio Web en un determinado dispositivo
- El viewport cambia de un dispositivo a otro
 - Es más pequeño en un dispositivo móvil que en una pantalla de un ordenador
- Los navegadores ajustan el sitio Web al tamaño de la pantalla del dispositivo
- HTML5 introduce el viewport como un elemento
 <meta>

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />



Técnicas de diseño adaptable: Viewport (II)

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
```

- Un elemento <meta> con viewport indica al navegador las instrucciones sobre como controlar las dimensiones de la página y su escalado
- El ancho de la página en el navegador se establece con width=device-width
- El zoom inicial de la pantalla en el navegador se establece con initial-scale=1.0



Técnicas de diseño adaptable: Grid fluida (I)





Técnicas de diseño adaptable: Grid fluida (II)

 Muchos sitios Web están organizados en columnas (grid-view)

Grado en Ingeniería Informática del Software

 Una vista en columnas adaptables puede tener 12 columnas, y un ancho total del 100%, y se reducirá y expandirá a medida que se redimensione la ventana del navegador



Técnicas de diseño adaptable: CSS3 media queries (I)



Dr. Juan Manuel Cueva Lovelle(cueva@uniovi.es)

Técnicas de diseño adaptable: CSS3 media queries (II)

- Media queries es una técnica CSS que se ha introducido en CSS3
- Utiliza la regla @media para incluir un bloque de propiedades CSS solamente si una condición es cierta
- Ejemplo:
 - Si la ventana del navegador es 600px o menor, el color de fondo será azul

```
@media only screen and (max-width: 600px) {
   body {
    background-color: lightblue;
   }
}
```



Técnicas de diseño adaptable: CSS3 media queries (III)

- Algunas opiniones contra el uso de media queries:
 - https://goiblas.com/evitar-utilizar-css-media-queries/
 - https://webdesign.tutsplus.com/es/tutorials/css-grid-layout-going-responsive--cms-27270
 - Principalmente dicen que con el uso de grid-layout y las nuevas funciones de CSS no es necesario usar media queries
 - No todas las personas están de acuerdo con estas afirmaciones



Técnicas de diseño adaptable: Imágenes y videos flexibles (I)



Técnicas de diseño adaptable: Imágenes flexibles (II)

- Usando la propiedad width
 - Si la propiedad width se establece en un porcentaje y el height se establece en "auto", la imagen responderá y se escalará automáticamente.

```
img {
  width: 100%;
  height: auto;
}
```



Técnicas de diseño adaptable: Imágenes flexibles (III)

- Usando la propiedad max-width
 - Si la propiedad max-width se establece al 100% y el height se establece en "auto", la imagen responderá y se escalará automáticamente.

```
img {
  max-width: 100%;
  height: auto;
}
```



Técnicas de diseño adaptable: Videos flexibles (IV)

- Usando la propiedad width
 - Si la propiedad width se establece en un porcentaje y el height se establece en "auto", el video responderá y se escalará automáticamente.

```
video {
  width: 100%;
  height: auto;
}
```



Técnicas de diseño adaptable: Videos flexibles (V)

- Usando la propiedad max-width
 - Si la propiedad max-width se establece al 100% y el height se establece en "auto", el video responderá y se escalará automáticamente.

```
video {
  max-width: 100%;
  height: auto;
}
```



Técnicas de diseño adaptable: Frameworks CSS

- Se puede usar distintos frameworks o bibliotecas CSS
- La mayoría son libres
- Algunos Frameworks CSS:
 - Pure.css
 - https://purecss.io/
 - Milligram
 - https://milligram.io/
 - Skeleton
 - http://getskeleton.com/
 - Blueprint
 - http://www.blueprintcss.org/
 - GroundworkCSS 2
 - http://groundworkcss.github.io/
 - W3.CSS
 - https://www.w3schools.com/w3css/default.asp



Técnicas de diseño adaptable: Frameworks JavaScript

- Frameworks JavaScript para hacer diseño web adaptable
- Algunos frameworks JavaScript más utilizados
 - React
 - https://es.reactjs.org/
 - Modernizr
 - https://modernizr.com/
 - jQuery
 - http://jquery.com/
 - jQuery Mobile
 - http://jquerymobile.com/
 - AngularJS
 - https://angularjs.org/
 - Bootstrap
 - http://getbootstrap.com/















Técnicas de diseño adaptable: Recomendaciones del W3C

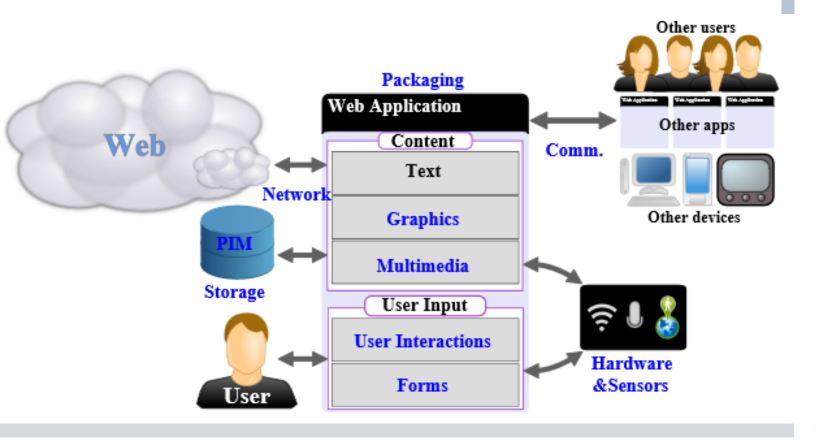
- El W3C tiene unas recomendaciones sobre la adaptabilidad de sitios Web aprobadas el 29-Julio-2008
 - Mobile Web Best Practices 1.0
 - http://www.w3.org/TR/mobile-bp/
- Estándares para aplicaciones Web en móviles (Septiembre 2020)
 - http://www.w3.org/Mobile/mobile-web-app-state/
- Son parte de la iniciativa sobre Web móvil del W3C
 - http://www.w3.org/Mobile/





Técnicas de diseño adaptable: Tecnologías recomendadas

- El W3C mantiene un sitio Web con las tecnologías recomendadas para la adaptabilidad de sitios Web
 - http://www.w3.org/Mobile/mobile-web-app-state/





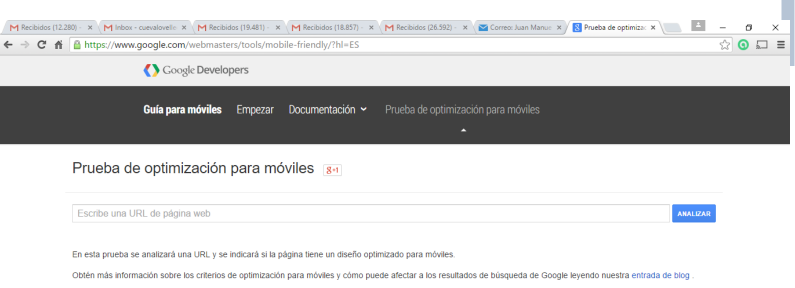
Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Herramientas de comprobación: Google (I-a)

- Comprobación del diseño adaptable por Google
 - https://www.google.com/webmasters/tools/mobile-friendly/?hl=ES







Herramientas de comprobación: Google (I-b)

http://www.uniovi.es/

ANALIZAR

¡Genial! Está página está optimizada para móviles.

Cómo ve Googlebot esta página



Más información acerca de las páginas optimizadas para móviles

Si quieres obtener más información acerca de los sitios web para móviles, consulta la Guía para móviles dirigida a webmasters o los Principios para diseñar sitios en Aspectos básicos de la Web.

¿Usas las Herramientas para webmasters de Google?

Consulta cuántas páginas están optimizadas para móviles iniciando sesión en tu cuenta de Herramientas para webmasters .

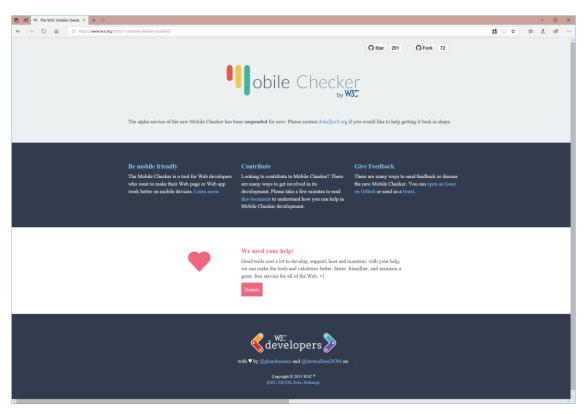
Hacer observaciones

¿Has encontrado algún problema con la prueba? ¿Tienes comentarios o preguntas sobre los resultados? Publícalos en nuestro grupo de debate.



Herramientas de comprobación: W3C (II-a)

- Comprobación del diseño adaptable por W3C
 - <u>http://validator.w3.org/mobile/</u>
 - Suspendido su servicio por ahora





Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Software y estándares para la Web Usabilidad en dispositivos móviles (I)

- Los principios de usabilidad en dispositivos móviles tienen los mismos principios que los estudiados en Usabilidad.
- La diferencia está en:
 - Hay menos espacio en las pantallas
 - Los usuarios se mueven más rápido
 - Los usuarios leen menos todavía
 - Hay más limitaciones en las interfaces de usuario
 - Se debe compensar a los usuarios con buenas experiencias
 - La tendencia actual es que la web en los móviles y tabletas presenten lo mismo que la web de escritorio adaptado a cada dispositivo.
 - · No siempre fue así
 - Hubo un tiempo que se presentó una versión reducida en la que había que fijar prioridades
 - Los elementos que se usan con más prisa o frecuencia deben estar muy a mano
 - El resto necesitarán unos pocos clics para llegar a ellos, por medio de un camino obvio
 - La falta de espacio en pantalla hace que los sitios web para dispositivos móviles son más largos y profundos que los sitios web de escritorio



Software y estándares para la Web Usabilidad en dispositivos móviles (II)

- El usuario tiene que hacer clic y desplazarse muchas más veces que en una web de escritorio
- Habitualmente la velocidad de carga de los sitios Web es más lenta en los dispositivos móviles debido a las limitaciones que puede haber con el ancho de banda
 - Hay que tenerlo en cuenta para hacer pruebas de carga de códigos e imágenes
- Los navegadores en dispositivos móviles no son los mismos que los dispositivos de escritorio
 - Suelen ser versiones adaptadas de navegadores de escritorio
 - Es necesario comprobar como se adaptan los elementos HTML, CSS y el código JavaScript
- Para asegurar la usabilidad en dispositivos móviles lo mejor es hacer pruebas
 - Pruebas de la usabilidad y adaptabilidad del sitio web
 - Pruebas sobre distintos dispositivos móviles (distinto hardware)
 - Pruebas sobre distintos sistemas operativos para dispositivos móviles
 - Pruebas sobre distintos navegadores



Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Resumen

- El objetivo del diseño web adaptable ("responsive design") es crear sitios web que se ajusten automáticamente a cualquier resolución para obtener así una visualización óptima, independientemente del tipo de pantalla, ya sea de ordenador, tableta o teléfono
- Un sitio Web que usa diseño web adaptable ajusta la visualización de su estructura (layout) al dispositivo
- Para lograrlo se utilizan distintas técnicas
 - Grid o layout fluida: Se basa en utilizar para cada elemento de la página unidades relativas, como porcentajes, en lugar de unidades absolutas como píxeles o puntos
 - Imágenes flexibles: Deben estar dimensionadas en unidades relativas, a fin de evitar que se representen fuera del elemento que las contiene
 - CSS3 media queries: Permiten al sitio Web utilizar diferentes hojas de estilo CSS en base a las características del dispositivo, por lo general el ancho que permite el navegador
- Existen distintas herramientas para comprobar la adaptabilidad de un sitio Web
- Los principios de usabilidad en dispositivos móviles tienen los mismos principios que los estudiados en Usabilidad
- Las principales diferencias están en:
 - Hay menos espacio en las pantallas
 - Los usuarios se mueven más rápido
 - Los usuarios leen menos todavía
 - Hay más limitaciones en las interfaces de usuario
 - La falta de espacio en pantalla hace que los sitios web para dispositivos móviles son más largos y profundos que los sitios web de escritorio



Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Bibliografía (I)

Don't Make Me Think

Steve Krug.
Pearson-Prentice Hall,
3nd Edition, 2014

Versión en español:

"No me hagas pensar.
Actualización. Una
aproximación a la
usabilidad en la Web y los
móviles",

3ª edición, Anaya, 2014

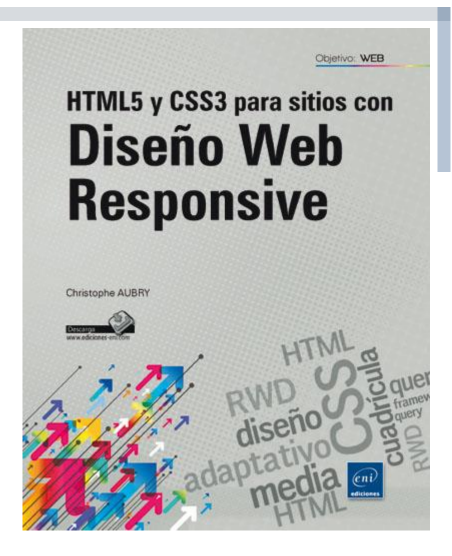




Bibliografía: Libro de consulta recomendado sobre adaptabilidad

HTML5 y CSS3 para sitios con Diseño Web Responsive.

Cristophe Aubry Ediciones ENI, 2014

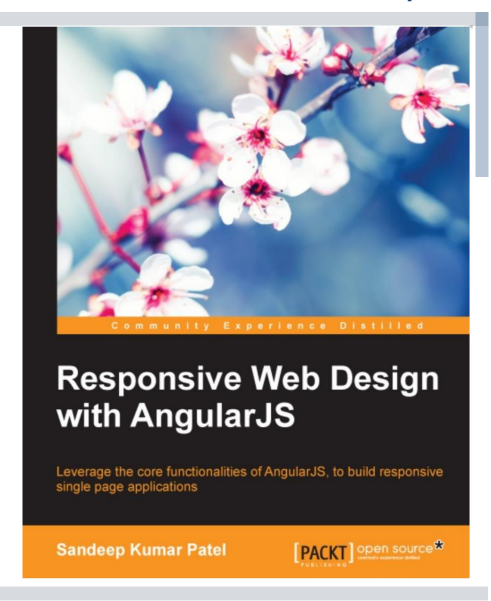




Bibliografía: Libro de consulta recomendado sobre adaptabilidad

Responsive WebDesign withAngularJS

Sandeep Kumar Patel Packt Publishing Diciembre, 2014





Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Referencias (I)

- Sitio web de Steve Krug
 - http://www.sensible.com/
- Sitio web de Nielsen Norman Group
 - http://www.nngroup.com/
- No solo usabilidad: revista sobre personas, diseño y tecnología
 - http://www.nosolousabilidad.com/



Referencias (II)

- Comprobación de la adaptabilidad a dispositivos móviles de sitios Web
 - https://www.google.com/webmasters/tools/mobilefriendly/
- Mobile Web Initiative
 - http://www.w3.org/Mobile/
- Designning for emotion
 - http://abookapart.com/products/designing-for-emotion



Referencias (III)

- Tutorial "Responsive Web Design"
 - https://www.w3schools.com/css/css_rwd_intro.asp
- Tutorial de Mozilla sobre "Responsive Design"
 - https://developer.mozilla.org/en US/docs/Learn/CSS/CSS_layout/Responsive_Design
 - https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/CSS_la yout/Responsive_Design



Esquema

- ¿Qué es la adaptabilidad Web?
- Técnicas de diseño adaptable
- Herramientas de comprobación
- Usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Software y estándares para la Web Trabajos (I): Entrada en la bitácora sobre adaptabilidad

- Escribir y comentar una entradas en la bitácora sobre el tema de adaptabilidad Web
- Temas de entradas en función de la terminación del UOxxxxxx:
 - 0 o 5: Comentar entradas en 3 blogs sobre adaptabilidad
 Web
 - 1 o 6: Buscar 3 libros que traten el tema de adaptabilidad Web y comentar su contenido
 - 2 o 7: Buscar y comentar 3 artículos en revistas especializadas en adaptabilidad Web y comentarlas
 - 3 o 8: Buscar y comentar 3 sitios Web especializados en técnicas y tutoriales para mejorar la adaptabilidad Web
 - 4 o 9: Buscar y comentar 3 videos que expliquen técnicas y tutoriales de adaptabilidad Web



Software y estándares para la Web Trabajos (II): Búsqueda de herramientas de adaptabilidad

- Escribir una entrada en la bitácora sobre 3 herramientas de adaptabilidad Web que no se hayan citado en esta presentación
 - Comentar la opinión personal de las nuevas herramientas encontradas
 - Incluir capturas de pantalla de pruebas de adaptabilidad de estas herramientas y de las citadas en esta presentación sobre los sitios:
 - Web de la Universidad de Oviedo
 - Web de la Escuela de Ingeniería Informática
 - Web oficial del ayuntamiento, concejo o ciudad donde nació el estudiante
 - Web oficial de la Comunidad Autónoma o región donde nació el estudiante
 - Calificar entre 0 y 10 la adaptabilidad de las Webs anteriores y justificar la calificación, acompañando si es necesario de capturas de pantalla con errores de adaptabilidad o pantallas con la buena adaptabilidad.
 - Construir en la bitácora una tabla comparando las distintas características de las herramientas de adaptabilidad
 - Escribir unas conclusiones personales sobre las herramientas de adaptabilidad



Software y estándares para la Web Trabajos (III): Comprobar la adaptabilidad

- Escribir una entrada en la bitácora sobre la comprobación de la adaptabilidad del ejercicio de la calculadora RPN de la práctica de Computación en el Cliente
 - Incorporar capturas de pantalla en distintos dispositivos móviles: teléfonos, tabletas, ...
 - Se debe de comprobar con todas las herramientas indicadas en esta presentación
 - Adicionalmente debe comprobarse con 3 herramientas encontradas en Internet
 - Si no es adaptable, modificar la calculadora RPN para que sea adaptable
 - Explicar todo el proceso en la bitácora acompañado de capturas de pantalla



Software y estándares para la Web Seminario 3: Adaptabilidad en la Web



