DESARROLLO WEB FULL STACK



Repaso y práctica

DWFS COR 4



Elemento div

Tipo elemento: Bloque

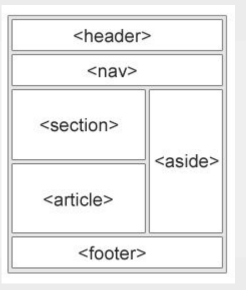
Uso: Debe ser usado solamente para agrupar otros elementos y dar estilos. No tiene valor semántico.

```
<div>
  <h3>Algún título</h3>
  Un párrafo
</div>
```



Elementos de estructura

Definen las diferentes partes de una página web, visualmente no aportan nada, solo semánticamente.







Receta

Recetas saludables

Receta de Quinoa con huevo poche





RECETAS

✓ La quinoa con huevo poche es una receta saludable que se prepara muy fácilmente. Toma nota de cada uno de estos alimentos y empleza a cocinar una quinoa imprescindible en cualquier menú semanal.





La quinca con hureo poche es una de esas recetas salutables repletas de sabor que siempre debemos tener siempre a mano. La quinca es un superalimento que tiene una serie de buenas propiedades que la hacen impresonible en cualquier menoi semanal, solo se necesita una combinación de sabores perfeta para poder sacrale el másmio partido. Con unas veduras y un huevo poche que le dará esa cermosidad necesaria, el resultado será resimente espectacular. Toma nota de estos pasos y empleza a preparar una quinca con huevo poche, sencilla, pero deliciosa.

Ingredientes:

■ okdiario

- 200 gr Quinoa
- 25 ml de aceite suave
- 4 espárragos
- 4 ajetes tiernos
- 60 gr brácoli
- 2 zanahorias
- 1 mazorca de maiz
- I mazorca de mai
- 1 calabacín
- 1 berenjena
- 1 cebolla roja
- Aceite de sésamo
- Sal
- Cilantro
- Menta
- Albahaca
- 4 huevos
- 60 ml de vinagre de jerez
- Cebollino
- Brotes de shiso morado



ÚLTIMAS NOTICIAS



La sede nacional de Ciudadanos en Madr amanece llena de pintadas



Mourinho: "¿Te imaginas que hago lo que hizo Simeor Me tratan diferent





Por qué nunca vernos las crías de las



Juicio del procés, en directo: Última hora del Tribunal Suncemo





Noticia





Wiki



Portada

Portal de la comunidad

Actualidad Cambios recientes

Páginas nuevas Página aleatoria

Avuda Donaciones Notificar un error

Imprimir/exportar

Crear un libro Descargar como PDF Versión para imprimir

En otros proyectos Wikimedia Commons

Herramientas

Lo que enlaza aquí Cambios en enlazadas Subir archivo

Páginas especiales Enlace permanente Información de la

Elemento de Wikidata Citar esta página

En otros idiomas Deutsch

English Français हिन्दी

Italiano 한국어 Русский

Tagalog 中文 ☆A 36 más

Comunicación inalámbrica

Este artículo trata sobre los aspectos sociales de las comunicaciones inalámbricas con enfoque en las nuevas tecnologías. Para la tecnología de la comunicación inalámbrica que existe desde principios del siglo XX, véase Radiocomunicación.

La comunicación inalámbrica o sin cables es aquella en la que la comunicación (emisor/receptor) no se encuentra unida por un medio de propagación físico, sino que se utiliza la modulación de ondas electromagnéticas a través del espacio. 1 En este sentido, los dispositivos físicos sólo están presentes en los emisores y receptores de la señal, entre los cuales encontramos: antenas, computadoras portátiles, PDA, teléfonos móviles, etc.2

Índice (ocultar)

- 1 Aspecto histórico y generalidades
- 2 Aspectos tecnológicos
- 3 Campos de utilización
- 4 Algunos problemas asociados con la tecnología inalámbrica
- 5 Desarrollo de escenarios
- 6 Equipo inalámbrico
- 7 Véase también
- 8 Referencias
- 9 Bibliografía

Aspecto histórico y generalidades [editar]

La comunicación inalámbrica, que se realiza a través de ondas de radiofrecuencia, facilita la operación en lugares donde la computadora no se encuentra en una ubicación fija (almacenes, oficinas de varios pisos, etc.) actualmente se utiliza de una manera general y accesible para todo público. Cabe también mencionar actualmente que las redes cableadas presentan ventaja en cuanto a transmisión de datos sobre las inalámbricas. Mientras que las cableadas proporcionan velocidades de hasta 1 Gbit/s (Red Gigabit), las inalámbricas alcanzan sólo hasta 108 Mbit/s. [cita requerida]

Esquema del funcionamiento de una red inalámbrica.

Se puede realizar una "mezcla" entre inalámbricas y alámbricas, de manera que pueden funcionar de la siguiente manera: que el sistema cableado sea la parte principal y la inalámbrica sea la que le proporcione movilidad al equipo y al operador para desplazarse con facilidad en distintos campo (almacén u oficina).

Un ejemplo de redes a larga distancia son las Redes públicas de Conmutación por Radio. Estas redes no tienen problemas en pérdida de señal, debido a que su arquitectura está diseñada para soportar paquetes de datos en vez de comunicaciones por voz.

Actualmente, las transmisiones inalámbricas constituyen una eficaz herramienta que permite la transferencia de voz, datos y vídeo sin la necesidad de cableado. Esta transferencia de información es lograda a través de la emisión de ondas de radio teniendo dos ventajas: movilidad y flexibilidad del sistema en general.

Aspectos tecnológicos [editar]

En general, la tecnología inalámbrica utiliza ondas de radiofrecuencia de baja potencia y una banda específica, de uso libre o privada, para transmitir entre

Estas condiciones de libertad de utilización sin necesidad de licencia, ha propiciado que el número de equipos, especialmente computadoras, que utilizan las ondas para conectarse, a través de redes inalámbricas hava crecido notablemente.

Campos de utilización [editar]

La tendencia a la movilidad y la ubicuidad hacen que cada yez sean más utilizados los sistemas inalámbricos, y el objetivo es ir evitando los cables en todo tipo de comunicación, no solo en el campo informático sino en televisión, telefonía, seguridad, domótica, etc.

Un fenómeno social que ha adquirido gran importancia, en todo el mundo, como consecuencia del uso de la tecnología inalámbrica son las comunidades inalámbricas que buscan la difusión de redes alternativas a las comerciales. El mayor exponente de esas iniciativas en España es RedLibre.





Erika Slezak

Erika Alma Hermina Slezak (Hollywood; 5 de agosto de 1946)¹ es una actriz estadounidense, reconocida por su interpretación de Victoria Lord en la longeva serie de televisión estadounidense *One Life to Live* entre 1971 y 2012 y nuevamente en la versión online de la misma en 2013. Es una de las actrices estadounidenses con mayor cantidad de apariciones en la televisión de ese país.

Aparte de su trabajo en la mencionada serie, Slezak interpretó a Jean Roberts en el telefilme de 1996 Full Circle, basado en la popular novela de Danielle Steel. ¹ En abril de 2018 encarnó a la doctora Eileen Jacoby en la serie de televisión *The Resident*, en el episodio "Haunted". ²

Índice [ocultar]

- 1 Premios
- 1.1 Daytime Emmy
- 2 Referencias
- 3 Enlaces externos

Premios [editar]

Daytime Emmy [editar]

Año	Premio
1984	Daytime Emmy a mejor actriz en una serie de televisión por One Life to Live 3
1986	Daytime Emmy a mejor actriz en una serie de televisión por One Life to Live ⁴
1992	Daytime Emmy a mejor actriz en una serie de televisión por One Life to Live 5
1995	Daytime Emmy a mejor actriz en una serie de televisión por One Life to Live 6
1996	Daytime Emmy a mejor actriz en una serie de televisión por One Life to Live ⁷
2005	Daytime Emmy a mejor actriz en una serie de televisión por One Life to Live ⁸

Referencias [editar]

- 1. ↑ a b «SOAP STAR STATS: Erika Slezak (Viki, OLTL)» & SoapOperaDigest.com. Consultado el 20 de febrero de 2009.
- ↑ Fairman, Michael (16 de abril de 2018). «TONIGHT: One Life to Live Erika Slezak Returns To Television In The Residents ②. On-Air On-Soaps. Consultado el 17 de abril de 2018.
- 3. ↑ «Daytime Emmy Winners & Nominees: 1984» & SoapOperaDigest.com. Archivado desde el original & el 2009. Consultado el 2009.
- 4. ↑ «Daytime Emmy Winners & Nominees: 1986»

 Ø. SoapOperaDigest.com. Archivado desde el original

 Ø el 2006.
 Consultado el 2009.
- 5. ↑ «Daytime Emmy Winners & Nominees: 1992»

 Ø. SoapOperaDigest.com. Archivado desde el original

 Ø el 2006.

 Consultado el 2009.
- 6. ↑ «Daytime Emmy Winners & Nominees: 1995» ₽. SoapOperaDigest.com. Archivado desde el original ₽ el 2006. Consultado el 2009.
- 7. ↑ «Daytime Emmy Winners & Nominees: 1996» & SoapOperaDigest.com. Archivado desde el original & el 2009. Consultado el 2009.
- 8. ↑ «Daytime Emmy Winners & Nominees: 2005» €. SoapOperaDigest.com. Archivado desde el original & el 2009. Consultado el 2009.

Erika Slezak



Erika Slezak con su padre Walter Slezak en el set de One Life to Live (1974)

Información personal				
Erika Alma Hermina Slezak				

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nacimiento	05 de agosto de 1946 (72 años Hollywood, California, Estados

Nacionalidad Estadounidense

	Familia
Padre	Walter Slezak /
Cónyuge	Brian Davies (desde 1978)
	Educación
Educada en	Real Academia de Arte Dramático (Actuación; hasta 196
142	formación profesional

Ocupación	Actriz
Años activa	1971-presente
Distinciones	Premio Daytime Emmy

Web Sitio web www.erikaslezak.com

[editar datos en Wikidata]

