Como Depurar Un Sitio Web En El IPad

Con miles de millones de usuarios móviles de hoy en día, la construcción de sitios que se pueden ver en los dispositivos móviles es indispensable. Por suerte, tenemos muchas herramientas y opciones para la depuración de sitios web en plataformas móviles. Usted puede utilizar herramientas como la que ofrece Google Chrome, por ejemplo. Herramientas que nos sirvan para **depurar un sitio web**.

Si está desarrollando en entorno OS X e iOS, puede que no necesite herramientas de terceros. Apple ya ha proporcionado un conjunto de herramientas para el trabajo. Y en este post, le mostraremos cómo utilizarlos para acceder y depurar un sitio web estatico, así como los sitios web de WordPress en iOS para iPhone y iPad.



Primeros Pasos

En primer lugar, abrimos **Safari** y habilitamos las **herramientas de desarrollo** yendo a **Safari > Preference**. En la ficha Advanced tab, marque la opción Show Develop en la barra de menús.

Vestern (ISO Latin 1)	\$
Change Settings	
	Vestern (ISO Latin 1) Change Settings

Un nuevo menú llamado **Develop** aparecerá en la barra de menú de **Safari**.



Entonces, en tu iPad o iPhone vas a, **Settings > Safari.** Del mismo modo, en el menú Avanzado, active el Web Inspector, así.



Sitios Web Basados En WordPress

Se requiere el acceso a una ruta relativa para que las **CSS**, **imágenes y enlaces de JavaScript** se carguen correctamente en el **iPad o iPhone**. Si está **desarrollando sitios web basados** [] **en WordPress**, todos los caminos de los archivos son absolutos. Para hacer que sea una ruta relativa, instale y active este plugin: <u>Relative URL</u>.

```
Una vez activado, la URL que se verían asi:
[code lang=»js»]
http://localhost:8888/wordpress/
[/code]
... se podrán ver y acceder así:
[code lang=»js»]
/wordpress/
[/code]
```

Depurando El Sitio Web

En primer lugar, usted necesita saber el número de la dirección IP de la red. Vaya a **System Preference > Network**. Allí, usted encontrará la dirección **IP**. Además, asegúrese de que los **dispositivos de Apple – Mac, iPad, iPhone** – están conectados en la misma red para poder acceder a la página web de forma inalámbrica en el **iPad o iPhone**.

Location:	Home		+
T	Status:	Connected	Turn Wi-Fi Off
~>	(Wi-Fi is connected the IP address 192	to Home Wi-fi and has .168.1.133.
<u>ک</u>	Network Name:	Home Wi-fi	\$

En su **iPad o iPhone**, abre Safari y la dirección=> **localhost:8888** seguido por el directorio del proyecto web – por ejemplo =>**localhost:8888/wordpress**. Si estas usando WAMPP como servidor local, **localhost:8888** debe ser su defecto la dirección del servidor local, por defecto.

Como se puede ver a continuación, estamos viendo nuestro sitio

web, que en este caso está basado en WordPress, en un iPad.



Además, para ser capaz de **depurar un sitio web** con esta herramientas de desarrollo, debemos de conectar el iPad o iPhone a tu Mac mediante el cable USB. Luego, en Safari, vaya al **Develop menu** y seleccionamos el dispositivo conectado.

rks	Develop Window Help		and the second	
	Open Page With User Agent			
Yaho	Thoriq's iPad	>	Safari	
	Show Web Inspector	187	192.168.1.133 — wordpress	ht
	Show Error Console	₹#C		
- 1	Show Page Source	℃ #U		+)
	Show Page Resources	AST		

Hemos Finalizado

En la siguiente captura de pantalla, podemos ver el **árbol DOM** ya que hemos seleccionado esta opción desde las **Developer Tools**, se puede ver que los elementos correspondientes en el iPad o iPhone se resaltan. Ahora puede depurar técnicamente su sitio web en el iPad o el iPhone, como si lo hiciera en su escritorio.

	EVEN NTTO	IT TH, MISS	AT YO	UDO	D N C	ОТ		
	Web I	nspector — The	oriq's iPad — Sa ©	fari — 192	.168.1.13 0 •	33 — wor	dpress	34 Styles
CQ: Scarch Resource Content Images Images Stylesheets Cookies - 192.168.1.133 Local Storage - 192.168.1.133 Session Storage - 192.168.1.133) 4 ► <u>1</u>	<pre>* div id= prime * div id= prime * div id= cor * div id= cor * div cl *</pre>	id="post-32" cl id="post-32" cl id="post-32" cl class="entry-ti- tclass="entry-ti- tclass="entry-tclass="entry-ti- tclass="entry-ti- tclass="entry-ti- tclass="entry-ti- tclass="entry-ti- tclass="entry-tclass="entry-ti-tclass="entry-ti-tclass="entry-tcl	ite-content ass="post- ta">-ta">-ta">-ta">- <th>> artic t" role=" 32 post t ></th> <th>le#post nain"> ype-post</th> <th>) 🖪 header.en</th> <th>itry-header</th>	> artic t" role=" 32 post t >	le#post nain"> ype-post) 🖪 header.en	itry-header

<l-- .entry-content --> </article>