

# 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

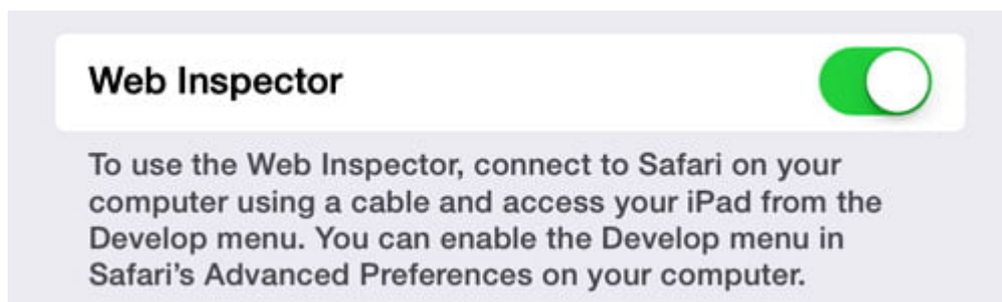
**Advanced tab**, marque la opción **Show Develop** en la barra de menús.



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: [Relative URL](#).

Una vez activado, la URL que se verían así:

```
[code lang=»js»]
```

```
http://localhost:8888/wordpress/
```

```
[/code]
```

... se podrán ver y acceder así:

```
[code lang=»js»]
```

```
/wordpress/
```

```
[/code]
```

## Depurando El Sitio Web

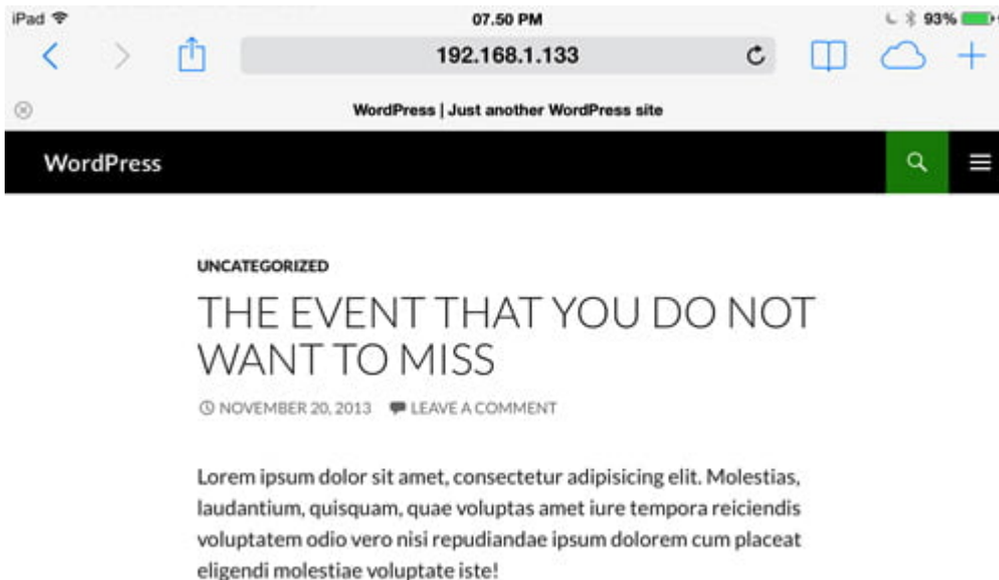
En primer lugar, usted necesita saber el número de la dirección IP de la red. Vaya a **System Preference > Network**. Allí, usted encontrará la dirección **IP**. Además, asegúrese de que los **dispositivos de Apple – Mac, iPad, iPhone** – están conectados en la misma red para poder acceder a la página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



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 estas 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.



## 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.

UNCATEGORIZED

# THE EVENT THAT YOU DO NOT WANT TO MISS

🕒 NOVEMBER 20, 2013 🗨️ LEAVE A COMMENT

