## 1. Editores PHP.

Un editor PHP es un editor el cual sea capaz de entender el codigo fuente de la sintaxis PHP y resalte cada pieza de código según su significado.

Aunque el resaltado de sintaxis es la principal característica de un editor de PHP, no es la única característica. ya que, los editores de PHP vienen con múltiples funcionalidades adicionales que te ayudan a escribir y editar el código PHP, como puede ser, dar sentido a la estructura de tu archivo y proyecto, y cometer menos errores(Autocompletar,búsqueda y comparación de funcionalidades, indentación, saltos de línea ...).

Además de estas características de edición, también en los editores más nuevos tienen la capacidad de ayudarte con tareas de depuración, control de versiones...

- 1.1 Visual Estudio Code
- 1.2 Atom
- 1.3 Brackets
- 1.4 BNU Emacs
- 1.5 Vim
- 1.6 Bluefish
- 1.7 ¡Edit
- 1.8 Notepad++
- 1.9 TJ TextEd
- 1.10 TextMate

## 2 IDE de PHP

Un IDE de PHP contiene todas las características de sintaxis y otras funciones de un editor PHP, además de características que facilitan el desarrollo de proyectos PHP.

Los mejores IDE de PHP vienen con plantillas de código pre-hechas y con asistentes detallados para los proyectos y clases, contienen numerosas vistas y paneles con herramientas de desarrollo integradas, como puede ser, un terminal, servidor Web, navegador Web.

También pueden contener numerosas extensiones de terceros, como depuradores, y máquinas virtuales.

Al hablar de IDE de PHP también hay que mencionar los IDE en la nube, que te permiten configurar un entorno de codificación avanzada en el navegador Web y guardar los proyectos en un servidor de nube.

Aunque un IDE de PHP viene con más funcionalidades que un editor de PHP, también requiere más experiencia el configurar el entorno de desarrollo para PHP. En caso de

- 2.1 Eclipse PDT
- 2.2 Komodo IDE
- 2.3 Apache NetBeans
- 2.4 Eclipse Che
- 2.5 CodeLite
- 2.6 UltraEdit (De pago)
- 2.7 Sublime Text (De pago)
- 2.8 Smultron(De pago)
- 2.9 Rapid PHP Editor (De Pago)