# Herramientas para el desarrollo

## Editor de código

* Sublime Text 3

**Plugins para Sublime Text**

Para la instalación de los plugins, sublime requiere tener instalado el package control.

**Para FrontEnd**

* Emmet

**Para BackEnd**

**Para propósitos generales**

* **AutoFileName**: Completar la ubicación y el nombre de los archivos. <https://github.com/BoundInCode/AutoFileName>
* **SideBarEnhancements**: Mejora la gestión de la barra de directorios y archivos. <https://github.com/titoBouzout/SideBarEnhancements>
* **SetiUI Icons Sublime**: Iconos de atom en sublime text <https://atom.io/themes/seti-ui>
* **Material Theme**: Tema de material design para sublime text <http://equinusocio.github.io/material-theme/>

## Node.js

* npm init : Crea el package.json de la aplicación el cual describe a la misma.
* npm install npm -g : actualiza la versión de node, por git bash
* npm install paquete : instala un paquete
* npm install paquete -g : Instala un paquete de manera global y permite usarlo por linea de comandos.
* npm install paquete --save-dev : Añade el paquete al package.json para posteriormente añadirlo por medio de npm install.
* npm install : Instala los paquetes o dependencias del package.json

**Paquetes para node**

* **Browsersync :** Revisar los cambios en los archivos y recargar en el navegador <https://www.browsersync.io/>

browser-sync start --proxy 'contab-easy.agency' --serverStatic '/c/xampp/htdocs/modificaciones/' --files '/c/xampp/htdocs/modificaciones/' --port 4000 --host contab-easy.agency --open 'external'

## Códigos útiles

**Apache**

* **Iniciar servidor web apache:** php -S localhost:8000
* **Host vituales**

En Windows abriendo previamente configurado el archivo host para redirigir el nombre de dominio a localhost o 127.0.0.1

Editar el archivo httpd-vhosts.conf para configurar los host virtuales

## Recursos en internet

## Velocidad de carga en el navegador.

**Enlaces directos a herramientas**

* <http://www.webpagetest.org/>
* <https://gtmetrix.com/>
* <https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/>

**Blogs**

* <http://ignaciosantiago.com/blog/web/como-medir-y-mejorar-la-velocidad-de-carga-de-tu-pagina-web/>
* <https://browserdiet.com/es/>

## Trabajo con xml

<http://xmlgrid.net/> : Puedo subir los xml y ver su contenido en un formato amigable.

## PHP

**Código**

* <http://www.phptherightway.com/>

**Laravel**

* <https://styde.net/>

**Blogs**

* <http://phpsenior.blogspot.mx/>
* <https://mattstauffer.co/blog/sublime-text-3-for-php-developers>

## 

## JavaScript

**ReactJS**

<http://mysql.conclase.net/curso/>

## Blogs

<https://jherax.wordpress.com/>

<https://bonsaiden.github.io/JavaScript-Garden/es/>

<https://carlosazaustre.es/>

<http://octuweb.com/>

<http://frontendlabs.io/>

<http://blog.koalite.com/>

<http://michelletorres.mx/>

<http://www.html5rocks.com/es/>

<http://html5facil.com/tips/como-ser-frontend-y-no-morir-en-el-intento/>

<https://github.com/airbnb/javascript>

<http://blog.en1mes.com/>

<http://www.dataprix.com/blogs/carlos/mejora-rendimiento-mysql-ajustando-algunos-par-metros>

<http://tosblama.blogspot.mx/2015/02/llamada-un-webservice-desde-php-xmljson.html>

<https://github.com/jlobos/react-espanol>

<https://cerebrodigital.org/tutorial/>

<https://uno-de-piera.com/>

<http://escueladigital.pe/blog>

<http://tecnobitt.com/>

<http://www.azulweb.net/>

<http://capaocho8.com/>

<http://www.pmoinformatica.com/>

<https://procodetutos.wordpress.com/>