DiwTrack

Proyecto final

Indice

DiwTrack	1
Proyecto final	
DAW32 – 06 Juan José Rubio Iglesias	
Herramientas Utilizadas	3
IDE y Plugins	3
Plugins instalados	3
Configuración Adicional	3
Control de versiones	4
Tecnologías utilizadas	4
Lenguajes de marcas / programación	4
Librerias / Frameworks	4
APIs Externas	4
Recursos multimedia	4
Iconos y fonticons	4
Fuentes	4

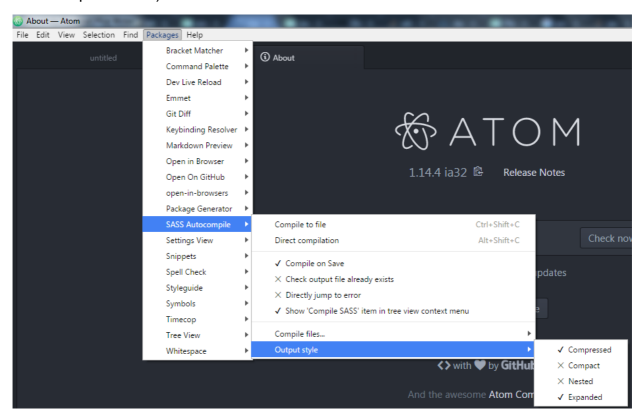
Herramientas Utilizadas

IDE y Plugins

• ATOM - https://atom.io/

Plugins instalados

- Emmet, este plugin sirve para agilizar la edicion de codigo mediante snipets.
 http://docs.emmet.io/
- sass-autocompile (Es necesario instalar NodeJS y node-sass), este plugin permite generar automáticamente los ficheros CSS compilados (Expandidos, comprimidos...)



https://atom.io/packages/sass-autocompile

https://www.npmjs.com/package/node-sass

Otros plugins menos relevantes como Open In Browsers

Configuración Adicional

- Para evitar problemas de compatibilidad tengo habilitada la opción de mostrar caracteres ocultos (para ver los espacios, tabuladores, caracteres CR de fin de linea...)
- Todos los ficheros utilizo el formato de fin de linea LF Unix en vez de CRLF (Win)

Control de versiones

- GIT como Sistema de control de versiones
- · GitHub como repositorio remoto

Tecnologías utilizadas

Lenguajes de marcas / programación

- HTML5
- PHP 7.0
- CSS 3 / SASS (En concreto SCSS)
- MySQL
- JavaScript

Librerias / Frameworks

- jQuery
- BootStrap (para el calendario)
- bootstrap-datapicker
 https://bootstrap-datepicker.readthedocs.io/en/latest/

APIs Externas

Google Maps Javascript API (Simple Polylines)
 https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/examples/polyline-simple?hl=es-419

Recursos multimedia

Iconos y fonticons

FlatIcon - http://www.flaticon.com/

Fuentes

- Google Fonts
 - Roboto https://fonts.google.com/specimen/Roboto
 - Righteous https://fonts.google.com/specimen/Righteous