Sublime text 3, Atom y Visual Studio Code

Enunciado

Implementa los ejemplos propuestos en el apartado 1.4 del tema y pruébalo con las distintos navegadores web (Chrome, Edge, Firefox....)

Utiliza al menos tres entornos de desarrollo: Sublime, Visual Studio Code, Aptana, Atom... Realiza un tutorial por cada uno de los editores donde aparezca:

- 1. Instalaciones necesarias para reconocimiento de código html y javascript
- 2. Atajos en ambos lenguajes. (mínimo de 5)

En los tres navegadores indica:

- 1. Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.
- 2. Acceso a la consola
- 3. Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)
- 4. Reglas CSS
- 5. Depurador

Instalaciones necesarias.

Sublime Text 3

Primero debemos de ir a View > Show console e insertar un script para poder instalar otros paquetes.

```
import urllib.request,os,hashlib; h = '6f4c264a24d933ce70df5dedcf1dcaee' +
'ebe013ee18cced0ef93d5f746d80ef60'; pf = 'Package
Control.sublime-package'; ipp = sublime.installed_packages_path();
urllib.request.install_opener( urllib.request.build_opener(
urllib.request.ProxyHandler()) ); by = urllib.request.urlopen(
'http://packagecontrol.io/' + pf.replace(' ', '%20')).read(); dh =
hashlib.sha256(by).hexdigest(); print('Error validating download (got %s instead of %s), please try manual install' % (dh, h)) if dh != h else
open(os.path.join( ipp, pf), 'wb' ).write(by)
```

Una vez instalado vamos a Preferences > PackageControl > Install Package.O pulsamos Crtl + shift + p

Instalamos un paquete llamado HTML5, así nos genera el código automáticamente escribiendo html5 al inicio con Crtl + espacio.

Sublime por defecto detecta los archivos .js de javascript, sin embargo podemos instalar paquetes para ayudarnos en el apartado de Install Package.

Por ejemplo: Al escribir scrip si pulsamos Crlt + espacio nos genera:

```
<script src="/javascripts/application.js" type="text/javascript" charset="utf-8" async defer></script>
```

Otros atajos en Sublime:

Crtl + F Busca en el código

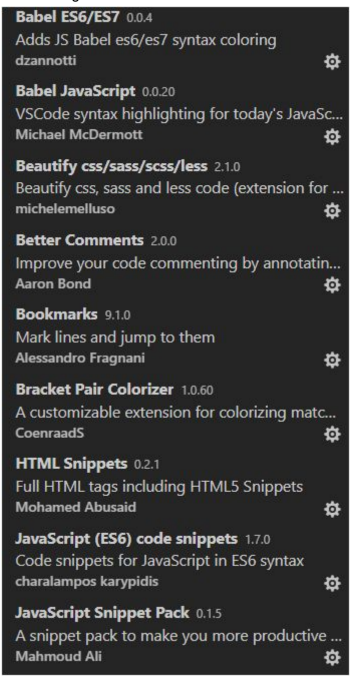
Crtl + Click Permite escribir en varias líneas a la vez

Alt +Shift + (Número) Divide en esas pantallas...

Visual Studio Code

En visual Studio Code, tenemos en el menú lateral extensiones que nos ayudarían a escribir nuestro código, el mismo detecta cuando es un lenguaje y nos recomienda algunas extensiones.

Esta son algunas de mis extensiones.

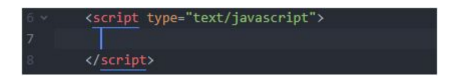


Al escribir html nos irán saliendo distintos tags sobre esa etiqueta.

Atom

Atom trae por defecto html5, por lo que solo necesitamos guarda el archivo Crtl + S, extensión .html y escribimos html en código y pulsamos Crtl + Espacio

Al escribir script también detecta el javascript y nos genera la etiqueta con el type introducido.



Otros atajos en atom:

Ctrl + N Genera un nuevo archivo sin título.

Crtl + R Busca según las etiquetas escrita en el código.

Crtl + W Cierra el archivo y pregunta si desea guardar

Google Chrome, Firefox y Edge.

Google Chrome.

1.-Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.

Crtl+ shift + I

Cmd + Opt + I En mac

También podemos pulsar f12

2.-Acceso a la consola

Una vez pulsado el acceso rápido pulsamos en Console



3.-Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)

Entramos en Elements, buscamos la url del script mensaje.js y se encuentra en la carpeta inc/

```
Elements
                       Console
                                 Sources
                                           Network
                                                       Performance
                                                                     Memory
 <!doctype html>
 <html>
  ▼ <head>
     <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
     <title>Ejemplo 2</title>
     <link rel="stylesheet" href(unknown)>
     <script src="inc/mensaje.js" type="text/javascript" charset="utf-8" async defer></script"</pre>
   </head>
... ▼ <body> == $0
     <h1>Ejemplo 2: fichero externo</h1>
   </body>
  </html>
```

Botón derecho en la URL y pulsamos Open in new Tab

```
alert("Prueba de JavaScript");
```

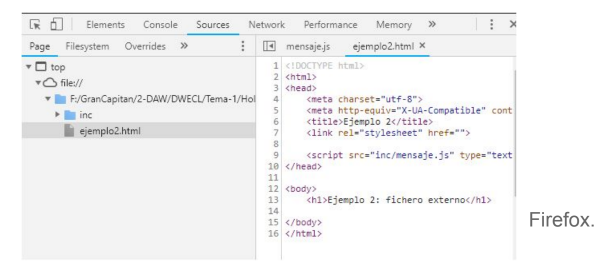
4.-Reglas CSS

Elements > Styles

```
Elements
                       Console
                                  Sources
                                            Network
                                                        Performance
                                                                       Memory
                                                                                  Application
<!doctype html>
                                                         Styles Computed Event Listeners
<html lang="es">
                                                        Filter
 <head>...</head>
 ▼<body class="non-white-bg light-text des-mat"
                                                        element.style {
 style="background: rgb(0, 0, 0);"> = $0
                                                           background: \blacktriangleright \blacksquare rgb(0, 0, 0);
    <div id="custom-bg"></div>
                                                        }
    <div id="prpd"></div>
                                                        .non-white-bg {
   ▶ <div class id="mngb">...</div>
                                                        }
    <span id="prt"></span>
                                                        .des-mat {
   ▶ <div id="TZA4S">...</div>
   \script nonce="3IH3hM+nXpIDb3JoBsSJmA==">...
                                                        }
   </script>
                                                        .light-text {
```

5.-Depurador.

Dentro del desarrollador entramos en Sources



1.-Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.

Ctrl + Shift + I

También con f12

2.-Acceso a la consola

Dentro del desarrollador pulsamos Consola.

3.-Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)

Botón derecho encima de la url del .js y elegimos abrir en el depurador



4.-Reglas CSS

En herramientas de desarrollador pulsamos en {} Editor de estilos.

```
{ } Editor de estilos
                             @ Rendimiento

    Memoria

                                                           = Red
                                                                    8 Alm
Depurador
   4
   5 +
        .contentSearchSuggestionTable {
         background-color: hsla(0,0%,100%,.99);
          border: 1px solid hsla(0, 0%, 0%, .2);
          border-top: none;
          box-shadow: 0 5px 10px hsla(0, 0%, 0%, .1);
          position: absolute;
  10
          left: 0;
  11
          z-index: 1001;
  12
          -moz-user-select: none;
  13
  14
          cursor: default;
```

5.-Depurador.

Entre la consola y el {}Editor de estilos

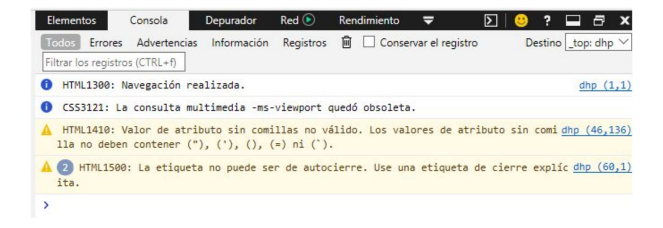
Microsoft Edge

1.-Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.

Ctrl + Shift + I

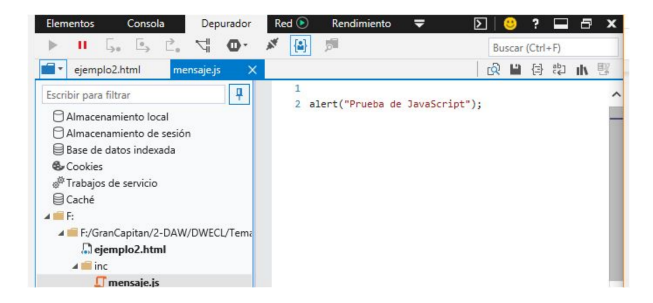
También pulsando f12

2.-Acceso a la consola



3.-Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)

Lo encontramos en el depurador.



4.-Reglas CSS

En elementos, abajo está el css del documento.

```
html.hiperf body.startpage

Estilos Calculado Eventos Puntos de interr... Fuentes Accesibilidad Camb

Estilo alineado {

Heredado de html.hiperf

Estilo alineado {

font-size: 62.5%;
}

Istartpage {

background: | #f1f1f1;

-ms-overflow-style: -ms-autohiding-scrollbar;
}

body, .h1, h1, h2, h3, h4, h5, h6, th {

font-weight: normal;
```

5.-Depurador.

