

TAREA 1.1. HOLA MUNDO



Manuel Ariza Serrano

Desarrollo en Entorno Cliente

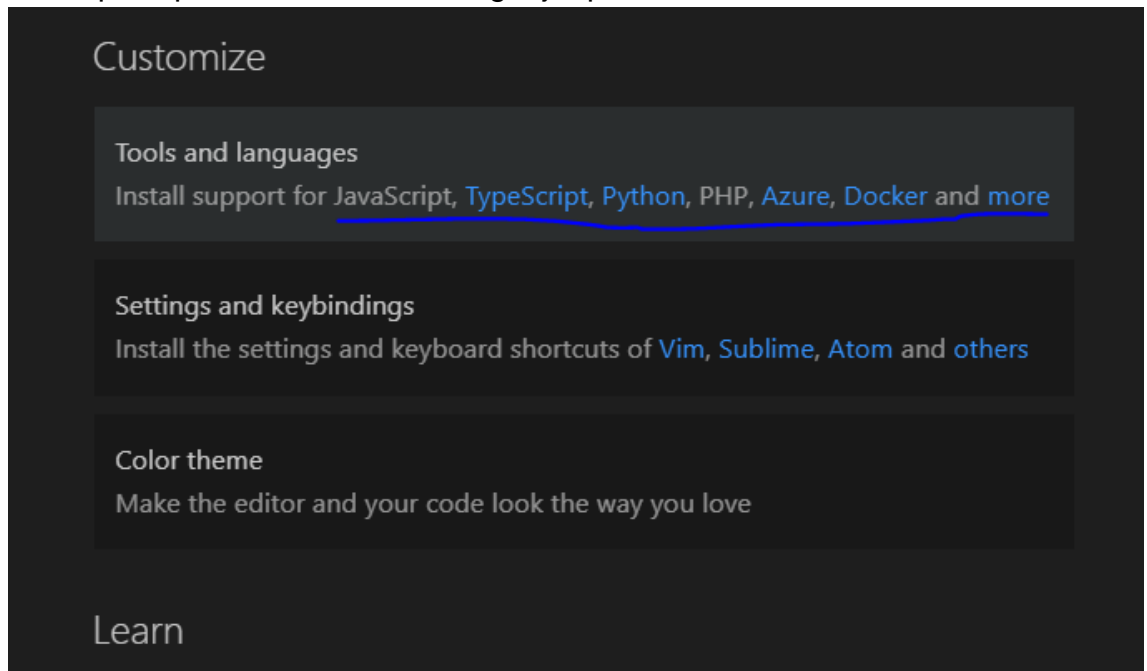
25/09/19

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

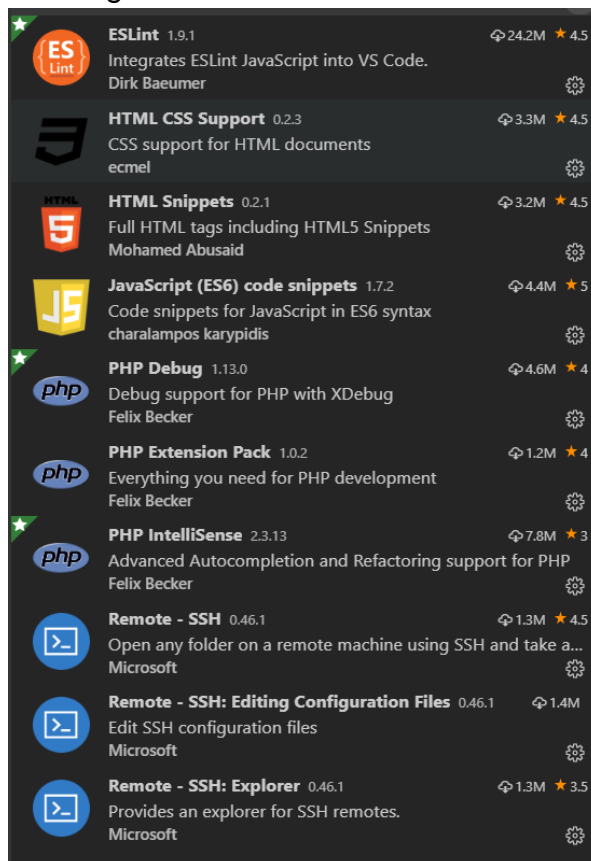
IES Gran Capitán de Córdoba

Visual Studio Code

- Descargo todos los plugins que recomienda Visual Studio desde su menú principal clickando en el lenguaje que vas a usar.



- En mi caso cliqué en JavaScript y php. Estas son los plugins que se descargan:



- Atajo 1: al introducir html:5, se me crea un esquema por defecto:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

- Atajo 2: al crear una tabla puedes crearla así: ul>li*5

```
<ul>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
```

- Atajo 3: para crear una función en javascript:

```
1 function name(params) {
2   |
3 }
```

- Atajo 4: para crear un foreach:

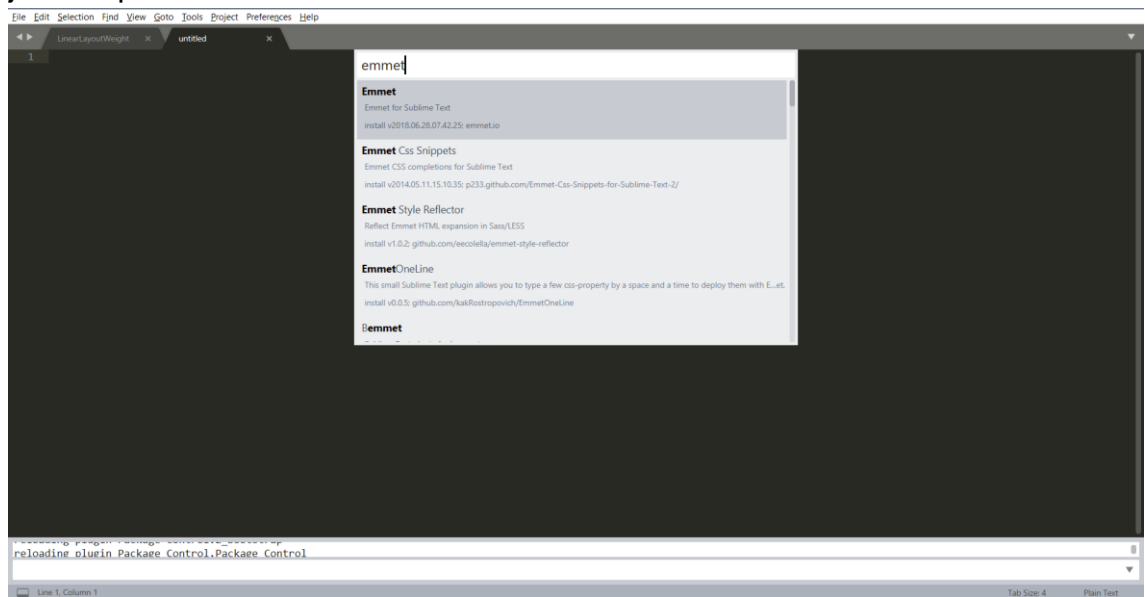
```
array.forEach(element => {
});
```

- Atajo 5: para crear un for:

```
for (let index = 0; index < array.length; index++) {
  const element = array[index];
}
```

Sublime Text 3

- Sublime ya por defecto detecta todo tipo de lenguajes de programación. Descargo el plugin emmet que ayuda a atajos de html y para atajos de javascript:



- Atajos: tiene los mismos atajos que Visual Studio Code:
 - Al poner html:5 y tabular:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

- Al poner `ul>li*numero`

```
<ul>
  <li>|</li>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
```

- Para crear una función en javascript:

```
function function_name(argument) {
  // body...
}
```

- Para crear un for:

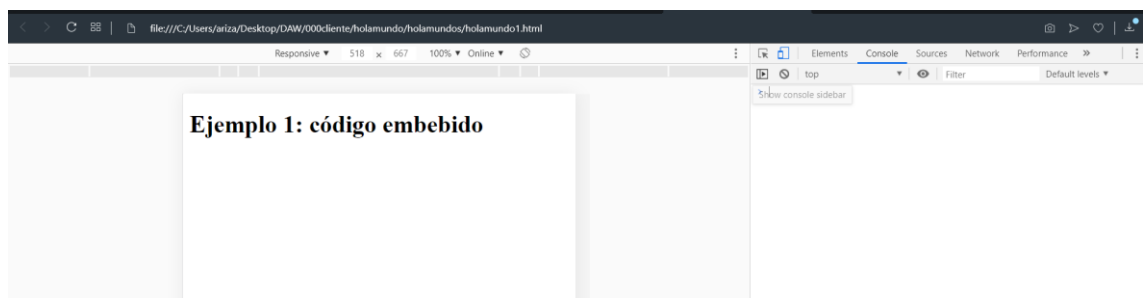
```
for (var i = Things.length - 1; i >= 0; i--) {
  Things[i]
}
```

- Para crear un if else:

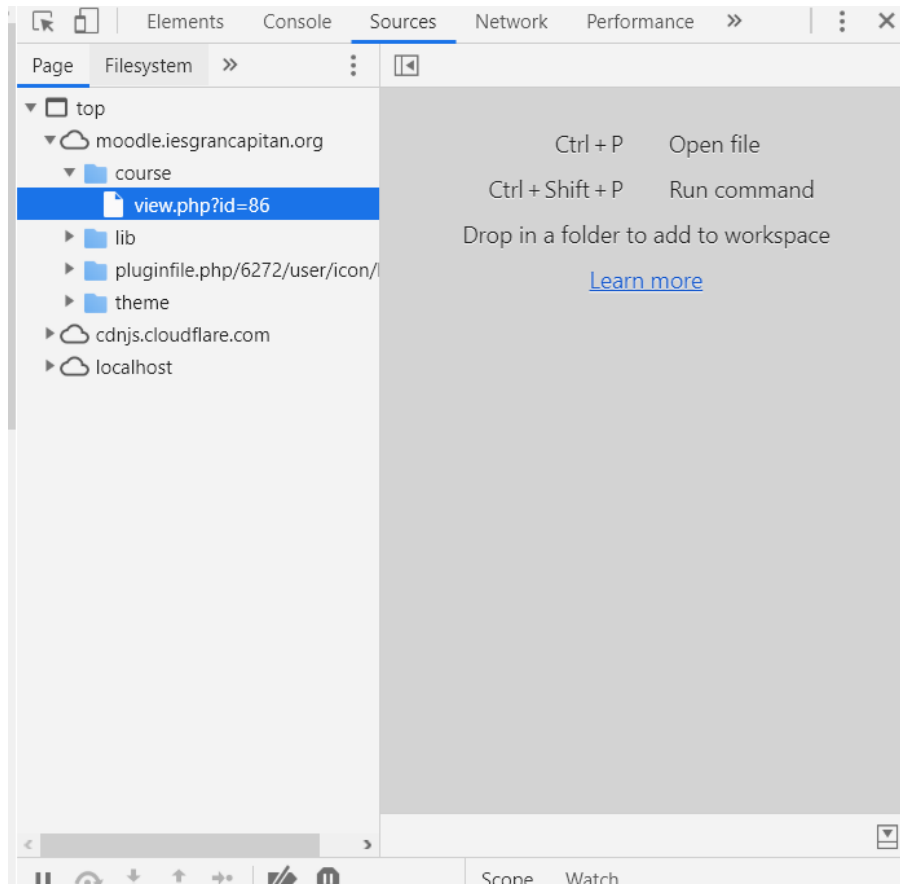
```
if (true) {} else {}
```

Opera

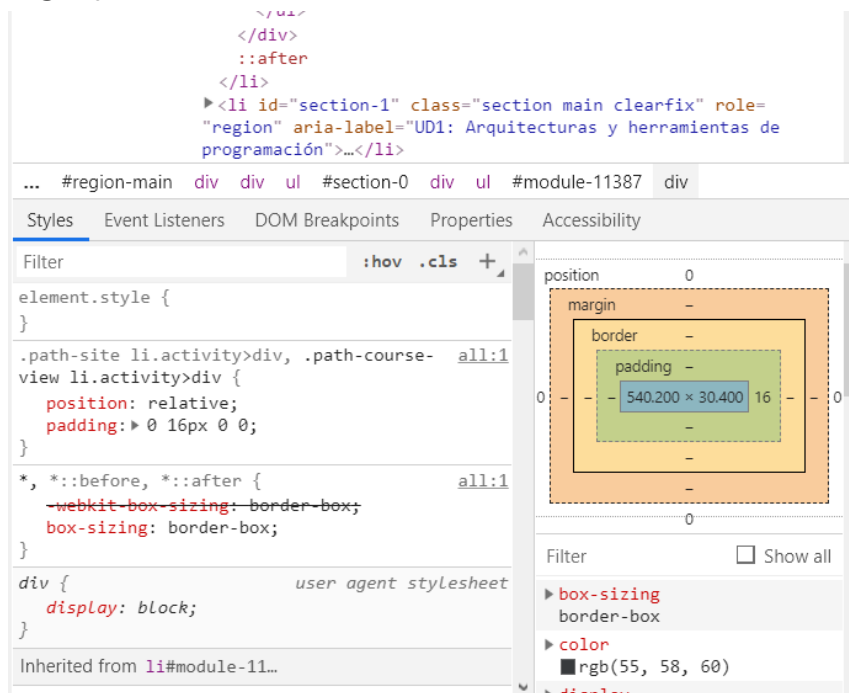
- Teclas de acceso rápido: para acceder a la consola del navegador `Ctrl + Shift + i`:



- Para acceder a la consola como he dicho en el punto anterior sería con Ctrl + Shift + i.
- Para acceder al archivo js se haría desde el acceso rápido Ctrl + Shift + i::



- Para acceder a las reglas CSS se hace accediendo al acceso rápido Ctrl + Shift + i::



Google Chrome

- Para acceder a la consola, al igual que con el otro navegador pulsando las teclas de acceso rápido Ctrl + Shift + i:

