



<EMMET>

## Conceptos Básicos

Oscar Fernando Aristizábal Cardona  
Ingeniero de Sistemas y Telecomunicaciones  
[ofaczero@gmail.com](mailto:ofaczero@gmail.com)

# Emmet - Introducción

## ► Qué es ?

**Emmet** es un plugin revolucionario para la mayoría de editores de texto desarrollado y optimizado para desarrolladores web cuyo flujo de trabajo depende de **HTML** y **CSS**

## ► Cómo funciona ?

Básicamente, **Emmet** es capaz de expandir comandos y etiquetas mediante el proceso de autocompletado. Sin embargo, la potencia de Emmet radica en que va más allá de esta funcionalidad consiguiendo complejas secuencias de código tras teclear abreviaturas ya predefinidas.

# Emmet - Anidar Elementos



## ► Ejemplo:

ul>li>a 

## ► Resultado:

```
<ul>  
  <li><a href=""></a></li>  
</ul>
```



# Emmet - Elementos Hermanos



## ► Ejemplo:

section+header+nav 

## ► Resultado:

<section></section>

<header></header>

<nav></nav>

# Emmet - Repetir Elementos



## ► Ejemplo:

ul>li\*3



## ► Resultado:

<ul>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

</ul>

# Emmet - Atributo Clase



## ► Ejemplo:

div.contenedor



.contenedor2



## ► Resultado:

```
<div class="contenedor"></div>
```

# Emmet - Multiples Clases



## ► Ejemplo:

div.clase1.clase2.clasen 

## ► Resultado:

```
<div class="clase1 clase2 clasen"></div>
```



# Emmet - Atributo Identificador

## #

### ► Ejemplo:

nav#menu



### ► Resultado:

```
<nav id="menu"></nav>
```



# Emmet - Adicionar Texto

## ► Ejemplo:

div{Lorem Ipsum Dolor}



a{Click Aquí}



## ► Resultado:

`<div>Lorem Ipsum Dolor</div>`

`<a href="">Lorem Ipsum Dolor</a>`

# Emmet - Personalizar Atributos

[ ]

## ► Ejemplo:

a[href=www.google.com]



## ► Resultado:

<a href="www.google.com"></a>

# Emmet - Números Consecutivos

## \$

### ► Ejemplo:

ul>li.num\$\*3



section>article.sec\$\$\$\*3



### ► Resultado:

```
<ul>
```

```
<li class="num 1"></li>
```

```
<li class="num2"></li>
```

```
<li class="num3"></li>
```

```
</ul>
```

# Emmet - Dirección Números Consecutivos

## @-

### ► Ejemplo:

ul>li.num\$@-\*3



### ► Resultado:

```
<ul>
```

```
  <li class="num3"></li>
```

```
  <li class="num2"></li>
```

```
  <li class="num1"></li>
```

```
</ul>
```



# Emmet - Base Números Consecutivos @n

## ► Ejemplo:

ul>li.num\$@3\*4



## ► Resultado:

<ul>

<li class="num3"></li>

<li class="num4"></li>

<li class="num5"></li>

<li class="num6"></li>

</ul>

# Emmet - Subir Nivel



## ► Ejemplo:

section>article>div^p



## ► Resultado:

```
<section>
  <article>
    <div></div>
  </article>
  <p></p>
</section>
```

# Emmet - Agrupar Elementos ( )

## ► Ejemplo:

(header>nav)(section>article) 

## ► Resultado:

```
<header>  
  <nav></nav>  
</header>  
<section>  
  <article></article>  
</section>
```

# Emmet - Generador “Lorem Ipsum”

## lorem

### ► Ejemplo:

lorem



lorem20



lorem\*5





# Emmet - Documentos HTML

## html:

### ► Ejemplo:

html:xs



—— Documento xhtml 1.0 Strict

html:xt



—— Documento xhtml 1.0 Transitional

html:4s



—— Documento html 4.01 Strict

html:4t



—— Documento html 4.01 Transitional

html:5



—— Documento html 5