

# #5

HTML Avanzado – Listas, anclajes, y display

# Ejercicio

- Sitio web de **blogs** con:
  - Navegación
  - Formulario para loguearse
  - Contenido

# Antes que nada

- Crear repositorio
- Inicializarlo
  - Crear archivo “README.md” y pushearlo ✓
- `git status`
  - `nothing to commit, working tree clean` ✓

# Ejercicio – Formulario (Login)

facebook

facu902000@hotmail.cor

Log In

facu902000@hotmail.cor

Log In

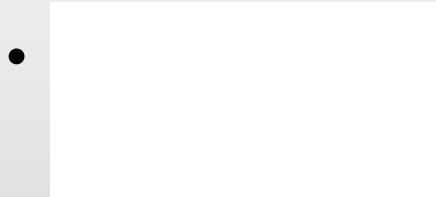
Un logo de algún Blog  
(Blogger, Tumblr)

# Ejercicio – qué necesitamos

- `<ul>`
- “HTML Interactivo”

`<ul>...</ul>`

- Código
  - `<ul>...</ul>`
- Resultado



# Atributos de <ul>

- No hay para HTML5 😱 (*mejor*)
- Referencias:
  - [https://www.w3schools.com/tags/tag\\_ul.asp](https://www.w3schools.com/tags/tag_ul.asp)

# ¿Qué puedo hacer con `<ul>`?

- Definir una lista con “bullet points”
- Funciona en conjunto con `<li>`
- `<ol>` es su melliza
- Con CSS se cambia los “bullets” por otra cosa



`<li>...</li>`

- Código

- `<ul> <li>...</li> </ul>`

- Resultado

- 

- Ah re

# Atributos de <li>

- value
  - (solo para <ol>) Define el valor en la lista (*no muy útil*)
- Referencias:
  - [https://www.w3schools.com/tags/tag\\_li.asp](https://www.w3schools.com/tags/tag_li.asp)

# ¿Qué puedo hacer con `<li>`?

- Definir un ítem en una lista
- Funciona en conjunto con `<ul>`, `<ol>` y `<menu>`
- `<ul>` es su melliza
- Con CSS se cambia los “bullets” por otra cosa

- [Blog #4](#)
- [Blog #7](#)
- [Blog #10](#)

# Ejercicio - Navegación

## Blog #1

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Vero inventore tempore culpa distinctio molestias libero similique tempora, obcaecati recusandae impedit, commodi reiciendis iure, consectetur repellat maiores voluptatibus quis? Consequuntur, corporis.

## Blog #2

Error assumenda voluptatem aspernatur nemo voluptatibus rem voluptas asperiores ullam consectetur doloremque, similique quod obcaecati eligendi corrupti dolorum dicta quo, temporibus deleniti non.

## Blog #3

Incidunt omnis tempora, quis beatae sit, maxime mollitia iure nemo dolore, delectus itaque velit, consectetur asperiores, aliquid.

## Blog #1

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Vero inventore tempore culpa distinctio molestias libero similique tempora, obcaecati recusandae impedit, commodi reiciendis iure, consectetur repellat maiores voluptatibus quis? Consequuntur, corporis.

Dolores debitis, placeat eaque veniam tenetur assumenda recusandae? Illum incidunt modi ducimus, explicabo cum fugiat quas quibusdam repellendus aliquam saepe. Quae nihil nemo nulla ex assumenda, omnis quas fugit repudiandae?

- [Blog #4](#)
- [Blog #7](#)
- [Blog #10](#)

deleniti voluptates, aspernatur maiores corporis distinctio

## Ejercicio - Navegación

```
<ul>  
  <li><a href="#blog-4">Blog #4</a></li>  
  <li><a href="#blog-7">Blog #7</a></li>  
  <li><a href="#blog-10">Blog #10</a></li>  
</ul>
```

# Ejercicio - Navegación

Ahora, a escribir... **x10**

```
<h1 id="blog-1">Blog #1</h1>
```

```
<p>
```

```
  Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing  
  elit. Possimus libero  
  ipsum fugiat, tempora laborum eveniet dolorum eligendi  
  iusto, ad ipsa vero  
  id vel, similique a nostrum corporis unde quo ea!
```

```
</p>
```

## Ejercicio – OPCIONAL: Emmet.io

```
(h1#blog-${Blog #${}}+p>lorem)*10
```



(h1#blog-#{Blog #}\$+p>lorem)\*10 

- Verde:
  - Etiquetas HTML
- Naranja
  - Elementos Emmet
  - () agrupadores
  - # ID
  - {} texto
  - + agregar
  - \$ número
  - \* multiplicador (cuántas veces quiero que se repita)



It's Testing Time! 

# No se olviden de

- `git add .` +
- `git commit -m "tu mensaje"` 
- `git push` 

# Extra

“display”

# display

- block
- inline

# display: block

- Empieza en “una nueva línea”
- Ocupa todo el ancho “que tiene disponible”

# display: block

<address>	<article>	<aside>	<blockquote>	<canvas>	<dd>	<div>
<dl>	<dt>	<fieldset>	<figcaption>	<figure>	<footer>	<form>
<h1>-<h6>	<header>	<hr>	<li>	<main>	<nav>	<noscript>
<ol>	<p>	<pre>	<section>	<table>	<tfoot>	<ul>
<video>						

# display: inline

- Empieza en “donde puede”
- Ocupa lo “justo y necesario”

# display: inline

<a>	<abbr>	<acronym>	<b>	<bdo>	<big>	 
<button>	<cite>	<code>	<dfn>	<em>	<i>	<img>
<input>	<kbd>	<label>	<map>	<object>	<output>	<q>
<samp>	<script>	<select>	<small>	<span>	<strong>	<sub>
<sup>	<textarea>	<time>	<tt>	<var>		