

Evidencia 2 – Ponentes página Web

Apellidos: Lázaro Domínguez

Nombre: José Manuel

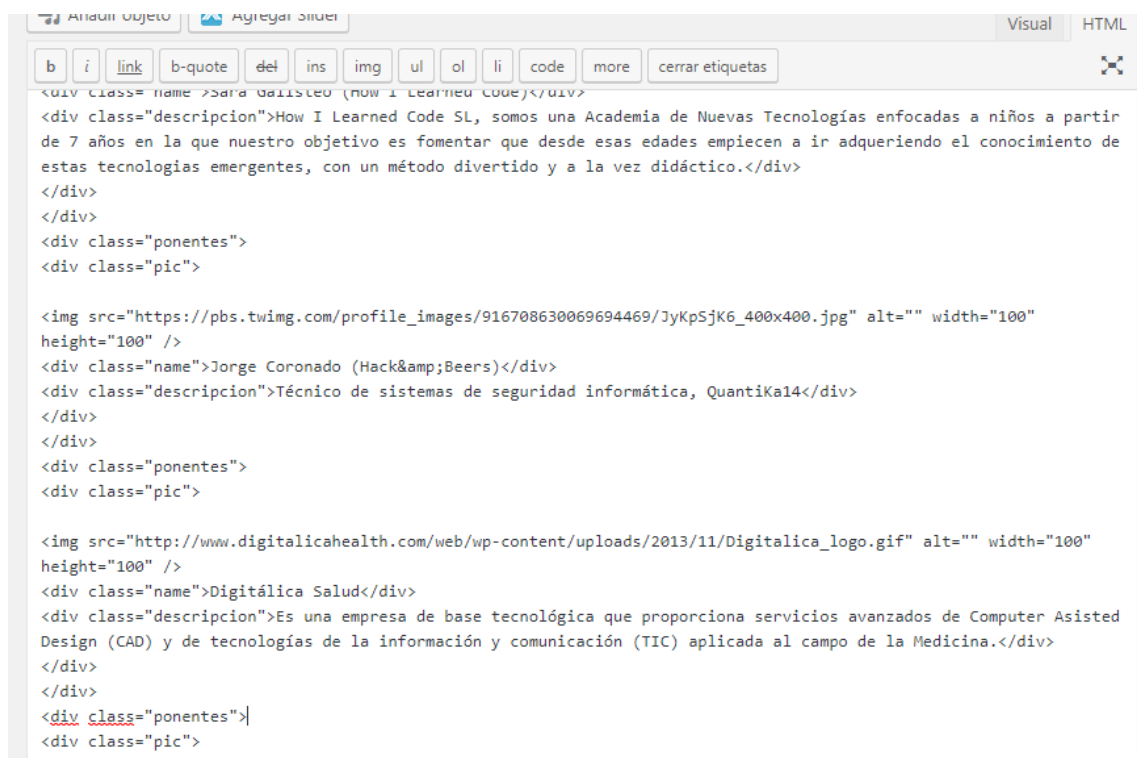
Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 4 horas y 45 minutos

Evidencias:

1. Trabajé 1 hora y media en la búsqueda de información de los 15 ponentes que hay en las jornadas.
2. Trabajé 1 hora y media maquetando el código.



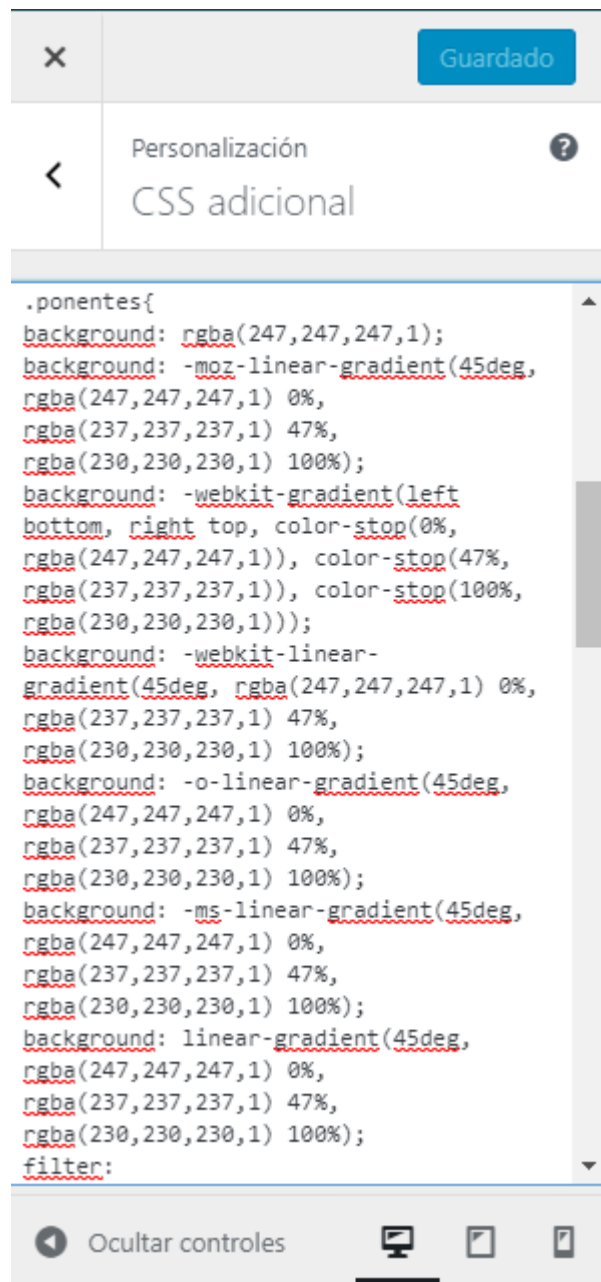
The screenshot shows a web editor interface with a toolbar at the top containing buttons for bold (b), italic (i), link, quote, delete (del), insert (ins), image (img), list (ul), ordered list (ol), link (li), code, more, and a button to close tags (cerrar etiquetas). The editor area displays HTML code for a page titled 'Ponentes'. The code includes three speaker entries, each with a name, description, and a placeholder image. The first entry is for Sara Galisteo, the second for Jorge Coronado, and the third for Digitalica Salud. The code is as follows:

```
<div class="name">Sara Galisteo (How I Learned Code)</div>
<div class="descripcion">How I Learned Code SL, somos una Academia de Nuevas Tecnologías enfocadas a niños a partir de 7 años en la que nuestro objetivo es fomentar que desde esas edades empiecen a ir adquiriendo el conocimiento de estas tecnologías emergentes, con un método divertido y a la vez didáctico.</div>
</div>
</div>
<div class="ponentes">
<div class="pic">


<div class="name">Jorge Coronado (Hack&Beers)</div>
<div class="descripcion">Técnico de sistemas de seguridad informática, QuantiKa14</div>
</div>
</div>
<div class="ponentes">
<div class="pic">



<div class="name">Digitalica Salud</div>
<div class="descripcion">Es una empresa de base tecnológica que proporciona servicios avanzados de Computer Asisted Design (CAD) y de tecnologías de la información y comunicación (TIC) aplicada al campo de la Medicina.</div>
</div>
</div>
<div class="ponentes">
<div class="pic">
```

3. Trabaje 1 hora y 45 min en aplicar el diseño CSS a la página.



4. Resultado final de la pagina:

[INICIO](#) [NOTICIAS](#) [PROGRAMA](#) [PONENTES](#) [CÓMO LLEGAR](#) [CONTACTAR](#) [OTRAS EDICIONES](#) ▾




Mujeres Tech

Asociación que promueve acciones para que niñas y mujeres se apasionen por la tecnología, y haya más talento femenino en el sector digital.

Mujeres Tech dará una conferencia sobre el papel y la inclusión de la mujer en la tecnología. También hablarán sobre su aplicación de modelado 3D.

www.mujerestech.com
[@MujeresTech](#)
[Facebook](#)




eCapture 3D

Empresa dedicada a la generación online de modelos 3D en la nube y soluciones 3D para empresas.

eCapture 3D dará una conferencia sobre cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.

www.ecapture3d.com
[@e_capture3D](#)
[Facebook](#)
[YouTube](#)
[LinkedIn](#)
[Instagram](#)
[Pinterest](#)




Moonflower Technologies

Agencia de creatividad digital en el desarrollo de aplicaciones, realidad virtual, desarrollo de videojuegos, videomapping, robótica, I+D en ingeniería audiovisual y contenidos, realidad aumentada y animación 3D.

Moonflower Technologies dará una conferencia sobre realidad virtual.

www.moonflowertechologies.com



How I Learned Code