

- La etiqueta `<article>` como contenedor principal de la entrada.
- Una cabecera `<h3>` con el título de la publicación.
- Una etiqueta `<time>` con la fecha (aunque por el momento el valor es estático).
- Un párrafo `<p>` con el contenido de la entrada.

El método utiliza la concatenación de cadenas para insertar el valor de `$this->titulo` y `$this->contenido` dentro de la plantilla. Se trata de una aproximación simple pero efectiva para generar contenido HTML desde clases PHP.

Además, este cambio fortalece la separación de responsabilidades, ya que delega en cada objeto la responsabilidad de saber cómo debe representarse visualmente.

4.2.4. Cambios en index.php

El archivo principal del proyecto se modifica para aprovechar el nuevo método `damePublicacion`. Ahora, tras crear las entradas mediante `new Entrada(...)`, se recorre el array `$entradas` con un bucle `for`, y en cada iteración se llama a `$entradas[$i]->damePublicacion()`. El resultado de cada llamada se imprime en pantalla usando `echo`.

Esto significa que, en vez de simplemente inspeccionar las entradas con `var_dump`, como en el paso anterior, ahora el proyecto ya produce una **salida HTML funcional**, visible desde el navegador, representando cada entrada como un artículo completo.

4.2.5. Justificación de los cambios

Los cambios introducidos tienen un impacto significativo:

- **Encapsulación visual:** cada entrada sabe cómo debe presentarse, lo que permite reusar y mantener la lógica de presentación en un solo lugar.