

## Enlace al repositorio del proyecto:

[https://github.com/AndresMaganaPerez/Phantom\\_tc2005b](https://github.com/AndresMaganaPerez/Phantom_tc2005b)

## Justificación:

Dentro de nuestro proyecto, implementé de manera individual la función de crear anuncio, los atributos que componen los anuncios son el título, el texto, la fecha de creación, la fecha de expiración, el pin y una imagen, la cual es opcional.

Para manejar la carga de imágenes utilicé el laboratorio 22, de subir y bajar archivos, de manera que está implementado en el proyecto.

## Parte del código de la función de crear anuncio

```
45 exports.postAnuncio = (request, response, next) => {
46   let date= new Date();
47   let today = Date.now();
48   let mes = date.getMonth() + 1;
49   let dateStr = date.getFullYear() + '-' + ("0" + mes).slice(-2) + '-' + ("0" + date.getDate()).slice(-2);
50   const elim = 0;
51
52   const anuncio = new Anuncio(dateStr, request.body.titulo, request.body.pin, request.body.expiracion, request.body.texto, request.file ?
53     request.file.filename : null, elim);
54 }
```

Formulario de subida del anuncio, donde se observan las líneas de código para manejar los archivos

```
14
15 <form action="/anuncios/nuevo" method="POST" enctype="multipart/form-data">
16   <div style="padding: 0px 120px">
17     <label>
18       <input type="checkbox" class="filled-in" checked="checked" name="pin">
19       <span>¿Pinear el anuncio?</span>
20     </label>
21   </div>
22   <div style="padding: 0px 30px;">
23     <h5>Título:</h5>
24
25     <div class="file-field input-field" style="padding: 0px 30px">
26       <div class="btn blue">
27         <span>Subir imagen</span>
28       <input type="file" accept="image/png, image/jpg, image/jpeg" name="image">
29     </div>
30     <div class="file-path-wrapper">
31       <input class="file-path validate" type="text">
32     </div>
33   </div>
34 </form>
```