

Modelo de primer parcial de Labo III: Realizar una aplicación de blog.

- La aplicación deberá contar con una página principal donde se muestren los posts. Esta página es muy similar a la ya realizada previamente en la cursada. La única modificación es que los posts deberán ser cargados dinámicamente, teniendo en cuenta los posts que fueron dados de alta en la página de administración.
- También deberá contar con una página de administración que nos permita dar de alta, baja y modificación de nuestros posts en el blog.

BLOGDEVIAJES

TU COMPAÑERO PARA TU PRÓXIMO VIAJE

[Inicio](#)[Nosotros](#)[Blog](#)[Contacto](#)

Título

Artículo

Más

Guardar

Otros posts

[Entrada1](#)[Entrada2](#)[Entrada3](#)[Entrada4](#)[Entrada5](#)

- La misma página deberá mostrarnos una tabla generada dinámicamente con todos los posts activos, y con botones que nos permitan realizar las bajas y modificaciones.

MIS ARTÍCULOS					
ID	Fecha	Título	Artículo	Modificar	Borrar
6	2018-4-22 11:27:31	asd	asd	Modificar	Borrar
9	2018-4-22 11:43:11	g	g	Modificar	Borrar
10	2018-4-22 11:56:45	f	f	Modificar	Borrar
12	2018-4-23 20:40:24	asda	iasda	Modificar	Borrar

SERVER:

El servidor será entregado por el profesor.

Para correrlo, bastará con correr por línea de comando: "node server". El servidor quedará escuchando en el puerto 3000.

El navegador por default va a devolvernos **index.html** al apuntarle al puerto 3000 de localhost.

Contrato con el servidor:

- **ALTA:**

request(POST):

```
data = {  
    "titulo": [valor],  
    "articulo": [valor],  
    "mas": [valor],  
    "collection": "posts"  
}
```

response:

```
response = {  
    message: "Alta exitosa",  
    data: [array con todos los posts]  
}
```

- **BAJA:**

request(POST):

```
xhr.send(JSON.stringify({"collection":"posts","id": id}));
```

response:

```
res.send({"message":"Baja exitosa"});
```

- **MODIFICACIÓN**

request(POST):

```
data = {  
    "titulo": titulo.value,  
    "articulo": articulo.value,  
    "mas": mas.value,  
    "collection": "posts",  
    "id": postAModificar.id,  
    "active" : postAModificar.active,  
    "created_dttm" : postAModificar.created_dttm  
}
```

response:

```
res.send('Modificacion exitosa');
```