

TAREA 2 CONCLUSIÓN DEL PROYECTO NEWSPAPER

NOMBRE COMPLETO: BORIS VARGAS PAUCARA

En base al proyecto Newspaper

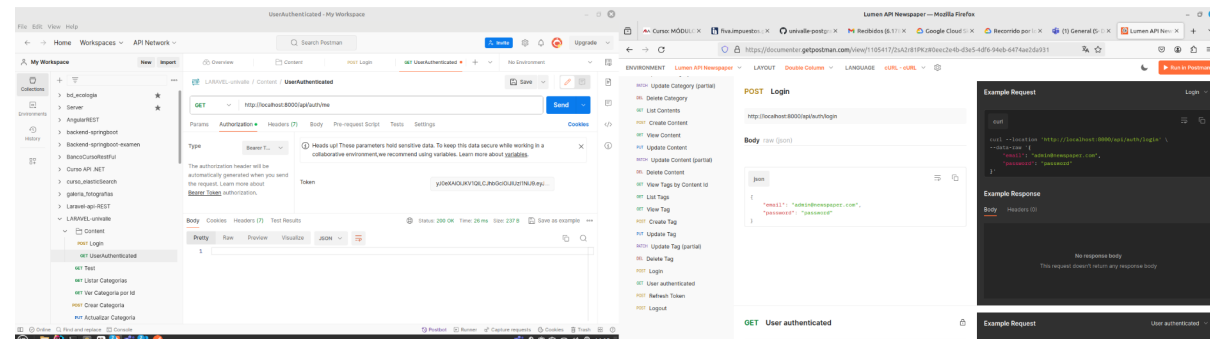
(<https://github.com/univalle-postgrado/lumen-api-restful-newspaper>) desarrollador en clases, complete el mismo en base a las siguientes instrucciones:

1. Realice pruebas a todos los endpoints y encuentre al menos un error en alguno de ellos. Deberá identificar y describir en el 2do Foro de discusión.
2. Corrija al menos 1 error que usted identificó y otro error que haya identificado un compañero de clase. Puede, opcionalmente, corregir más errores que haya encontrado.
3. Se requiere añadir al proyecto la funcionalidad para tener comentarios por contenido. Para ello, se debe crear el migration y seeder de la nueva tabla en base a los campos: (id, texto, fecha de envío, fecha de publicación, estado [pendiente o publicado], id de contenido e id de usuario). Posterior a ello, debe crear el modelo, controlador y rutas para que los servicios puedan ser utilizados.
4. Realizar pruebas de los servicios, debe añadir a la colección en Postman los requests de los nuevos endpoints.
5. Por ultimo, debe mandar por este medio el proyecto y la colección en un solo archivo compreso .zip en base al formato: tarea2-[apellidos_nombres].zip

SOLUCIÓN

1.

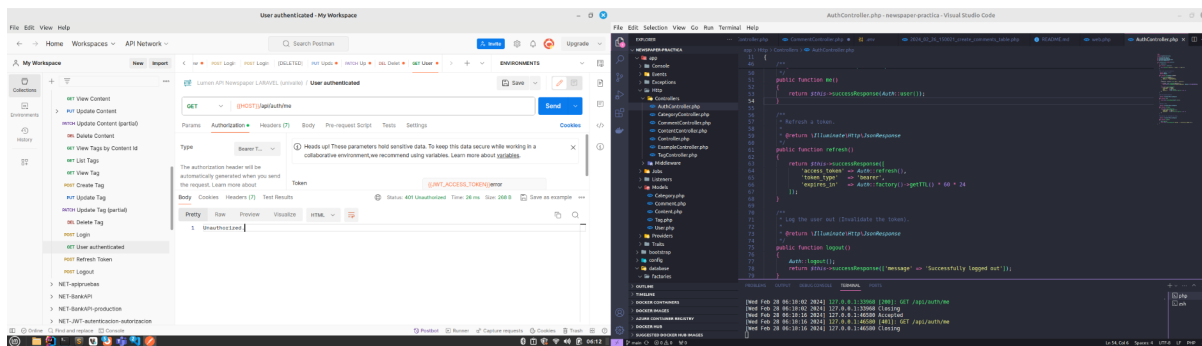
error



pruebas

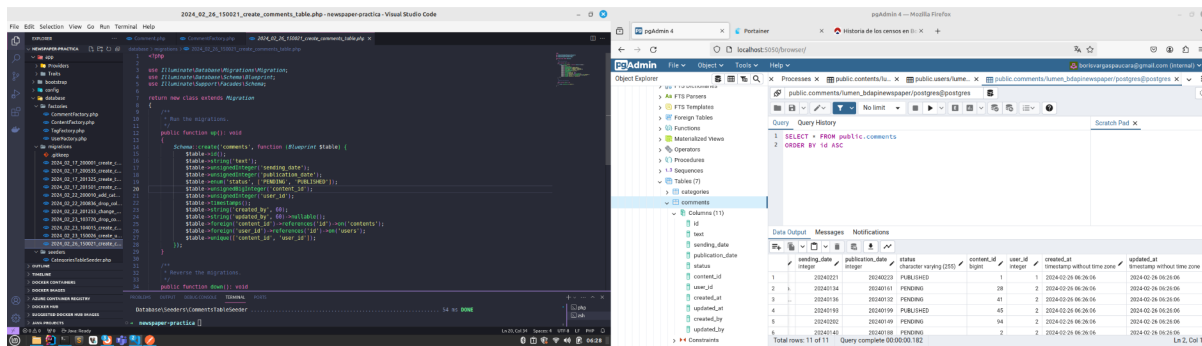
2.

solución

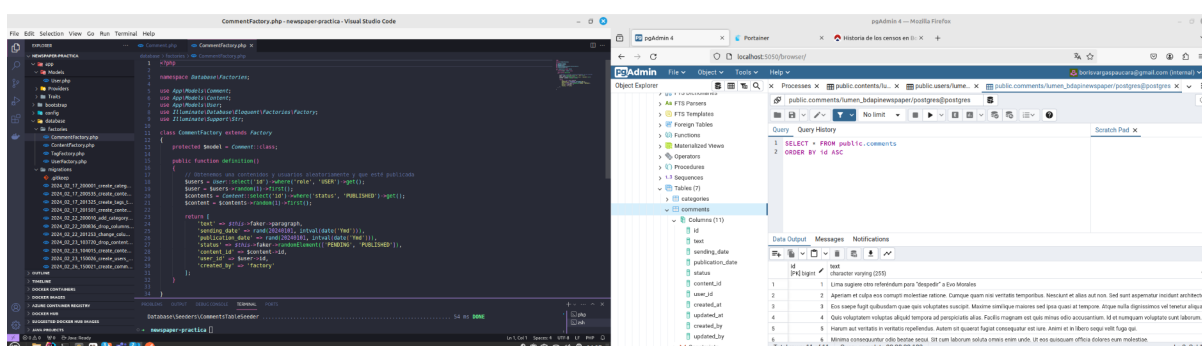
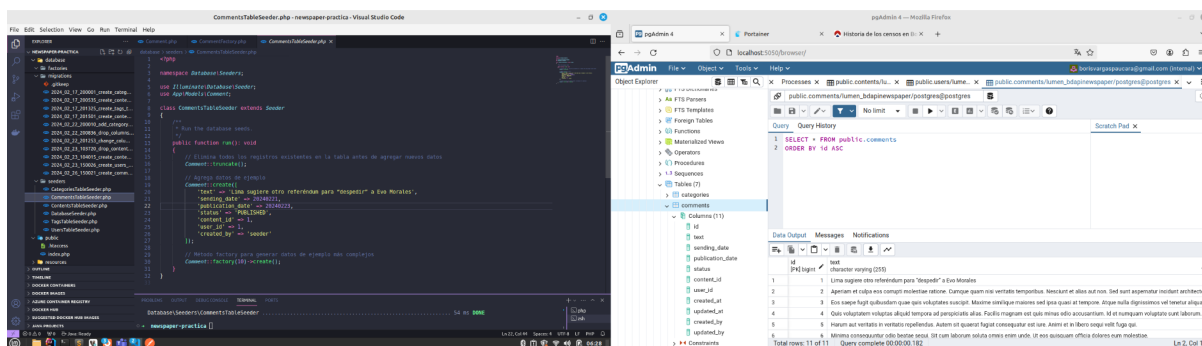


3.

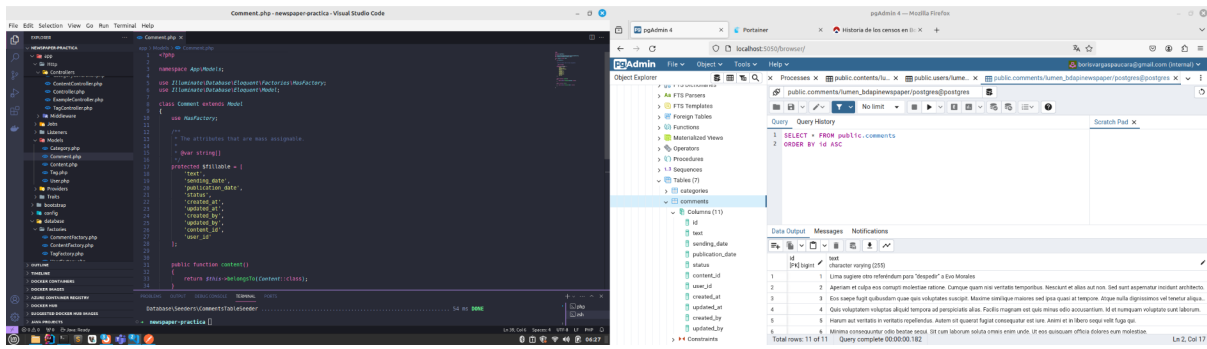
Migracion



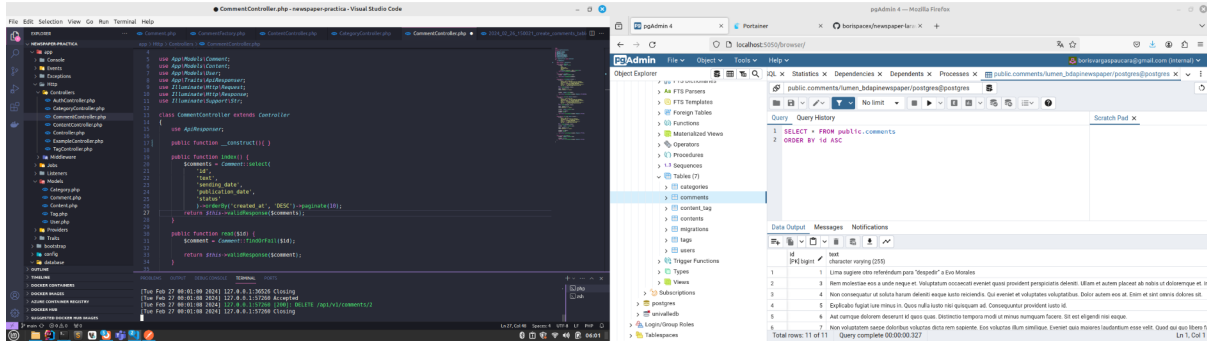
Seeder



Modelo

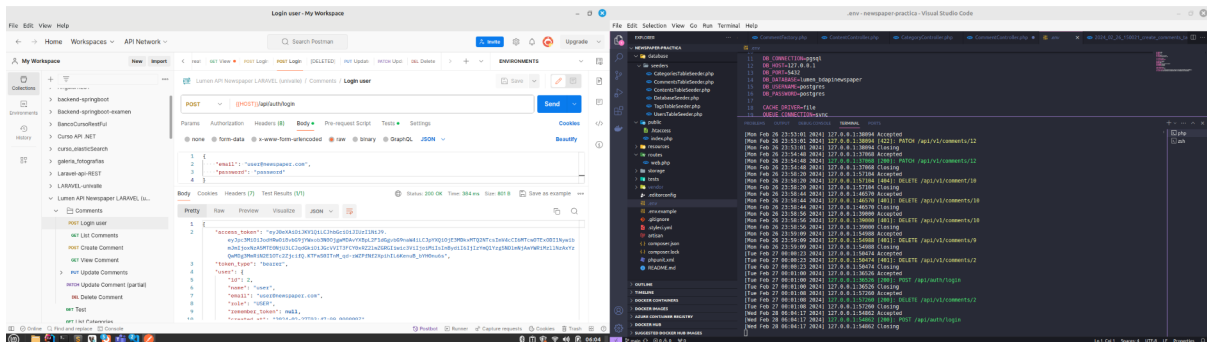


Controlador

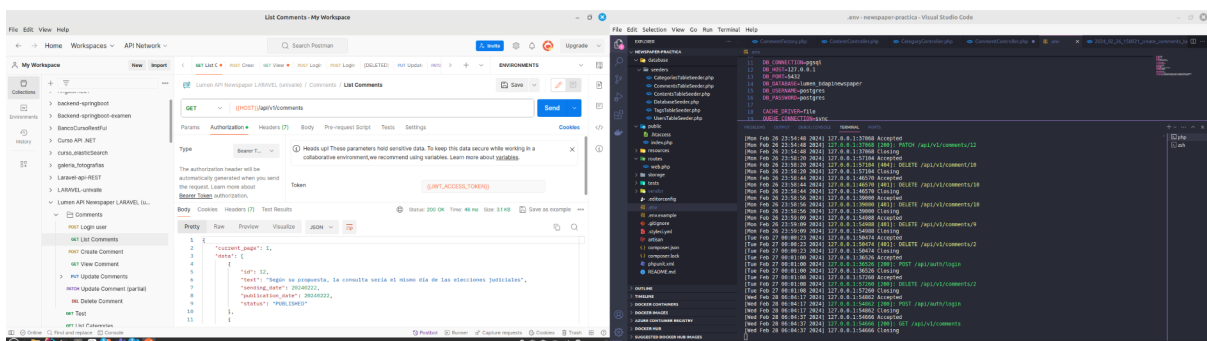


4.

Login User



List Comments



Create Comment

POST `@host/api/v1/comments`

Body:

```
{
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false
}
```

Response Body:

```
{
  "id": 13,
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false
}
```

View Comment

GET `@host/api/v1/comments/{id}`

Body:

```
{
  "id": 13,
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false
}
```

Response Body:

```
{
  "id": 13,
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false
}
```

Update Comment

PUT `@host/api/v1/comments/{id}`

Body:

```
{
  "id": 13,
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false,
  "published": "PUBLISHED"
}
```

Response Body:

```
{
  "id": 13,
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false,
  "published": "PUBLISHED"
}
```

Update Comment (partial)

PATCH `@host/api/v1/comments/{id}`

Body:

```
{
  "id": 13,
  "published": "PUBLISHED"
}
```

Response Body:

```
{
  "id": 13,
  "text": "Según su propósito, la consulta sería el mismo día de las elecciones judiciales",
  "sending_date": "20240222",
  "publication_date": "20240222",
  "commenter_id": 1,
  "user_id": 1,
  "is_deleted": false,
  "published": "PUBLISHED"
}
```

Delete Comment

The screenshot shows two windows side-by-side. On the left is the Postman application interface, displaying a 'Delete Comment' request to 'https://lumen-api-newspaper.laravel.serveless/api/v1/comments/12'. The request includes a 'DELETE' method, 'Headers' (Content-Type: application/json), and a 'Body' (Pretty JSON) containing a single object with key 'text' and value 'Bueno, lo siento, la consulta verá el inicio de las elecciones judiciales'. The response status is 200 OK. On the right is a terminal window in Visual Studio Code showing a log of API requests. The log includes timestamps, IP addresses, and detailed information about each request, such as method, URL, and status code.

5.

<https://github.com/borispacesx/newspaper-laravel-tarea2>

