**APLICACIÓN OH MY TOWN**

**BACKEND COMENTARIOS**

**Recuperar comentario por ID**

url = “/api/comentarios/”+id\_comentario

Llamada fetch: const resp = await fetch(process.env.BACKEND\_URL + *url*)

https://3001-4geeksacade-reactflaskh-kbhpyhxtwr1.ws-eu78.gitpod.io/api/comentarios/2

Resultado:

{

"activo": 1,

"id": 2,

"id\_actividad": 1,

"id\_usuario": 2,

"texto": “texto”

}

**Recuperar comentarios por actividad**

url = “/api/comentarios\_act/”+id\_actividad

Llamada fetch: const resp = await fetch(process.env.BACKEND\_URL + *url*)

https://3001-4geeksacade-reactflaskh-kbhpyhxtwr1.ws-eu78.gitpod.io/api/comentarios\_act /1

Resultado, array de objetos:

[

{

"activo": 1,

"id": 2,

"id\_actividad": 1,

"id\_usuario": 2,

"texto": “texto”

},

{

"activo": 1,

"id": 3,

"id\_actividad": 1,

"id\_usuario": 8,

"texto": “texto desc”

}

]

**Desactivar comentario por id**

url = “/api/desactiva\_com/”+id\_comentario

Llamada fetch: const resp = await fetch(process.env.BACKEND\_URL + *url*)

desactiva\_com

Devuelve “Comentario desactivado con exito”

**Nuevo comentario por actividad y usuario**

url = “/api/comen\_new/”+id\_actividad+”/”+id\_usuario

head = {"Content-Type": "application/json"}

body = {"texto":”texto comentario”}

Llamada fetch:

await fetch(process.env.BACKEND\_URL + url, {method: “POST”, headers: head, body: body,})

https://3001-4geeksacade-reactflaskh-kbhpyhxtwr1.ws-eu78.gitpod.io/api/comentarios\_act/11/3

Devuelve "Comentario creado con éxito"

**Nueva reserva**

https://3001-4geeksacade-reactflaskh-kbhpyhxtwr1.ws-eu79.gitpod.io/api/reserva\_new

Devuelve "Reserva creada con éxito"