

MOCKS Y NORMALIZACIÓN



MOCKS

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules



>> Consigna 1:

Sobre el desafío entregable de la clase 8 (sql y node: nuestra primera base de datos), crear una vista en forma de tabla que consuma desde la ruta '/api/productos-test' del servidor una lista con 5 **productos** generados al azar utilizando **Faker.js** como generador de información aleatoria de test (en lugar de tomarse desde la base de datos). Elegir apropiadamente los temas para conformar el objeto 'producto' (nombre, precio y foto).



NORMALIZACIÓN

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules



>> Consigna 2:

Ahora, vamos a **reformar el formato de los mensajes** y la forma de comunicación del chat (centro de mensajes).

El nuevo formato de mensaje será:

```
author: {
    email: 'mail del usuario',
    nombre: 'nombre del usuario',
    apellido: 'apellido del usuario',
    edad: 'edad del usuario',
    alias: 'alias del usuario',
    avatar: 'url avatar (foto, logo) del usuario'
},
    text: 'mensaje del usuario'
}
```



NORMALIZACIÓN

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules



>> Aspectos a incluir en el entregable:

- 1. Modificar la persistencia de los mensajes para que utilicen un contenedor que permita guardar objetos anidados (archivos, mongodb, firebase).
- 2. El mensaje se envía del frontend hacia el backend, el cual lo almacenará en la base de datos elegida. Luego cuando el cliente se conecte o envie un mensaje, recibirá un **array de mensajes** a representar en su vista.
- 3. El array que se devuelve debe estar **normalizado con normalizr**, conteniendo una entidad para los autores y otra para los mensajes.
- 4. El frontend debería poseer el **mismo esquema de normalización** que el backend, para que este pueda desnormalizar y presentar la información adecuada en la vista.



NORMALIZACIÓN

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node_modules

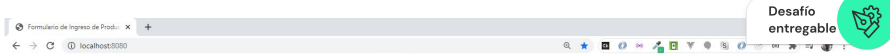


5. Considerar que se puede **cambiar el nombre del id** que usa normalizr, agregando un tercer parametro a la función schema. Entity, por ejemplo:

const schemaAuthor = new schema.Entity('author', {...}, { idAttribute: 'email' });

- En este schema cambia el nombre del id con que se normaliza el nombre de los autores a 'email'. Más info en la web oficial.
- 6. Presentar en el frontend (a modo de test) el **porcentaje de compresión** de los mensajes recibidos. Puede ser en el título del centro de mensajes.

>> Nota: incluir en el frontend el script de normalizr de la siguiente cdn: https://cdn.jsdelivr.net/npm/normalizr@3.6.1/dist/normalizr.browser.min.js
Así podremos utilizar los mismos métodos de normalizr que en el backend. Por ejemplo: new normalizr.schema.Entity, normalizr.denormalize(...,...)



Centro de Mensajes (Compresión: 62%)

d@s Daniel Sanchez 52 Dani https://cdn3.iconfinder.com, d@s [28/3/2021 12:43:34] : holis!!! g@s [28/3/2021 12:44:16] : Holaaaaaaaaaa g@s [28/3/2021 12:44:33] : Como están!

c@s [28/3/2021 12:45:05] : heyyyyyyyyy

```
Application
                     Network
                                Console Elements
                                                     Sources >>
 O top
                          Default levels ▼
▶ {entities: {...}, result: "mensajes"} 7343
                                                                  chat.js:20
▶ {id: "mensajes", mensajes: Array(44)} 11644
                                                                  chat.js:25
Porcentaje de compresión 63%
                                                                 chat.js:28
                                                                  chat.js:20
▼{entities: {...}, result: "mensajes"} 📵
  ▼entities:
    ▼ author:
     ▶ c@s: {email: "c@s", nombre: "Cecilia", apellido: "Sanchez", edad: ...
     ▶ d@s: {email: "d@s", nombre: "Daniel", apellido: "Sanchez", edad: "...
     ▶ g@s: {email: "g@s", nombre: "Gabriela", apellido: "Sanchez", edad:...
     ▶ proto : Object
   ▶ post: {6060a426412d552b8cae776d: {...}, 6060a450412d552b8cae776e: {...},...
     ▶ mensajes: {id: "mensajes", mensajes: Array(45)}
     ▶ proto : Object
   ▶ proto : Object
   result: "mensaies"
  ▶ proto : Object
7497
                                                                  chat.js:25
▼{id: "mensajes", mensajes: Array(45)} 📵
   id: "mensajes"
  ▶ mensajes: (45) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}
  ▶ proto : Object
11939
Porcentaje de compresión 62%
                                                                  chat.js:28
```

