

Clase 22. Programación Backend

Trabajo con datos: Normalización



- Entender el concepto de normalización de datos.
- Comprender el uso de normalizr y su sistema de esquemas.
- Verificar el formato del objeto normalizado.
- Realizar la normalización y desnormalización de una estructura con redundancias.



CRONOGRAMA DEL CURSO

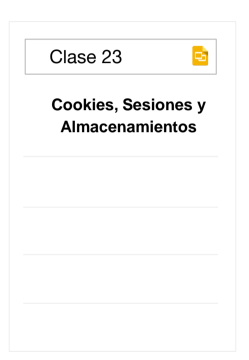
Clase 21

Trabajo con datos:
Mocks

Clase 22

Trabajo con datos:

Normaliación





Normalización de datos





¿Qué es la normalización de datos? 😑



Es un proceso de estandarización y validación de datos que consiste en eliminar las redundancias o inconsistencias, completando datos mediante una serie de reglas que actualizan la información, protegiendo su integridad y favoreciendo la interpretación, para que así sea más fácil de consultar y más útil para quien la gestiona.





¿Guándo y cómo se utiliza?



La normalización de datos es útil cuando un repositorio de datos es demasiado grande, contiene redundancias, tiene información profundamente anidada y/o es difícil de usar.

Al normalizar los datos, debemos seguir algunas reglas:

- La estructura de datos debe ser plana.
- Cada entidad debe almacenarse como propiedad de objeto diferente.
- Las relaciones con otras entidades deben crearse basadas en identificadores: 'id'.

Hormalizr

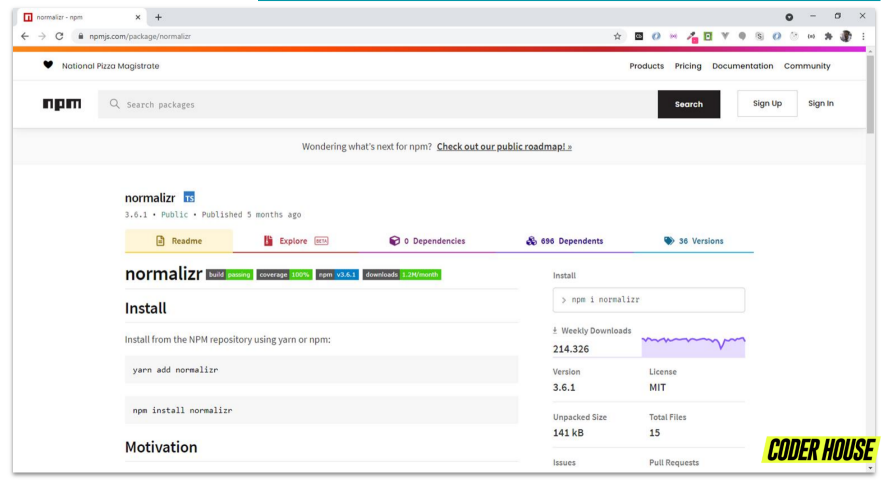


Es un **paquete** muy útil que utiliza la definición de esquemas personalizados **para crear datos normalizados**.

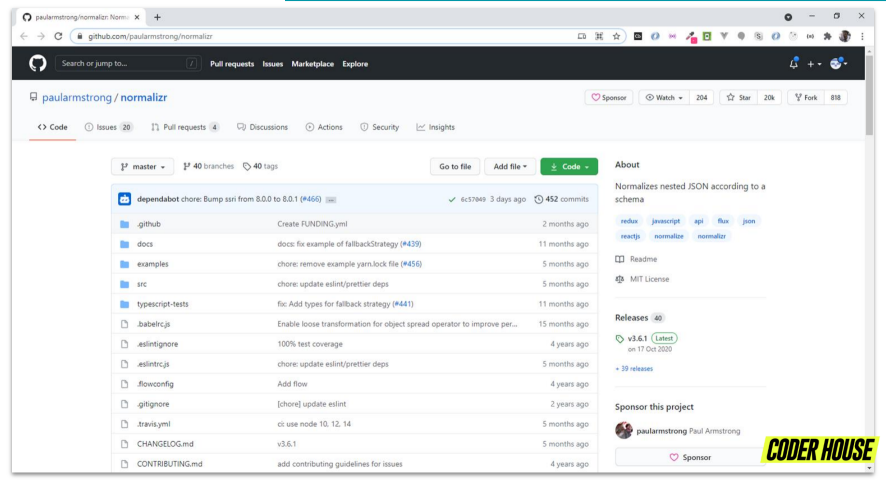
Se puede instalar desde npm a través de npm i normalizr

normalizr TS 3.6.1 • Public • Publish	hed 5 months ago					
Readme	Explore BETA © 0 Dependencie		🗞 696 Dependents	>> 36 Vers	→ 36 Versions	
normalizr build	passing coverage 100% npm v3.6.1	downloads 1.2M/month	Install			
Install			> npm i normalizr			
Install from the NPM repository using yarn or npm:			± Weekly Downl 268.855	oads	~~	
yarn add normalizr			Version	License		
npm install normalizr			3.6.1 Unpacked Size	MIT Total Files	CONED UC	
					GUVER TU	

Normalizr npm site: https://www.npmjs.com/package/normalizr



Normalizr github site: https://github.com/paularmstrong/normalizr



Ejemplo de uso en un blog



Las publicaciones en un blog pueden tener este formato de datos:

Este tipo de estructura parece totalmente correcta, pero cuando almacenemos más publicaciones de blog, **se duplicarán los datos** de los autores. A medida que nuestro blog crece, podemos agregar categorías y relaciones entre comentarios y usuarios.

No es necesario almacenar todo en un objeto.



Solución: Normalizr



```
// Definimos un esquema de usuarios (autores y comentadores)
const authorSchema = new schema.Entity('authors')

// Definimos un esquema de comentadores
const commentSchema = new schema.Entity('comments')

// Definimos un esquema de artículos
const postSchema = new schema.Entity('posts', {
   author: authorSchema,
   comments: [ commentSchema ]
});

const normalizedBlogpost = normalize(blogpost, postSchema);

const denormalizedBlogpost = denormalize(normalizedBlogpost.result, postSchema, normalizedBlogpost.entities);
```

- Normalizr funciona definiendo esquemas y luego declarando cómo estos esquemas se representan a través de entidades.
- El único requisito es que cada entidad (publicación, comentario, autor)
 tenga la propiedad 'id'.

Resultado

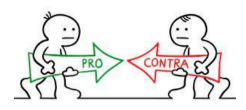


Este objeto es el resultado del proceso de normalización.

Los datos están agrupados por 'entidades', y 'result' es el punto de entrada.

Logramos desanidar y aplanar la información. Esto nos va a ayudar a quitar redundancias.





Normalizr: Pros y contras



Ventajas de esta solución:

- Actualizar los datos de los comentarios y del autor es muy fácil.
- Posibilidad de mostrar fácilmente todas las publicaciones, autores y comentarios.
- No hay duplicación de datos.

Contras:

- Mostrar pocos comentarios en una publicación requiere pasar un objeto con todos los comentarios.
- En aplicaciones pequeñas sin mucha duplicación de datos, es posible que no sea necesario normalizar los datos.





Hormalizar JSON

Tiempo: 10 minutos



- 1) Normalizar la estructura del objeto en formato JSON *empresa.json* (disponible en la carpeta de la clase) que describe el organigrama de una empresa. El gerente y el encargado figuran en el array de empleados de la empresa.
- 2) Imprimir por consola el objeto normalizado y la longitud del objeto original y del normalizado. Comparar los resultados.

Nota: En adelante, utilizar la siguiente función 'print' para imprimir el contenido de un objeto:

```
const util = require('util')
function print(objeto) {
   console.log(util.inspect(objeto,false,12,true))
}
```





Desnormalizar JSON

Tiempo: 10 minutos





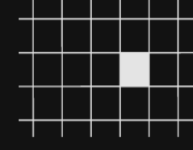
Desnormalizar JSON

Desnormalizar el objeto del ejercicio anterior, imprimiéndolo por consola junto a su longitud.

Comparar el objeto original con el desnormalizado.

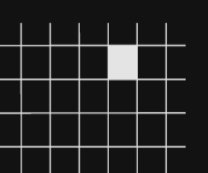
Tiempo: 10 minutos







i5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!



Proyecto: normalización y desnormalización de datos en formato JSON con redundancia

Pasos a seguir



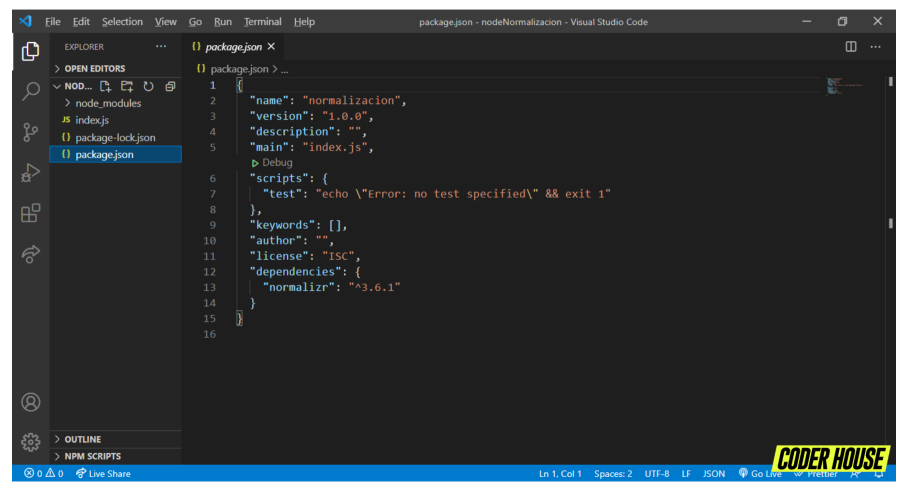
- 1. Vamos a trabajar con el objeto del blog, pero ahora añadiéndole *información* redundante que va a ser optimizada por **Normalizr**.
- 2. Dispondremos de un array de artículos, donde habrá autores y comentadores.
- 3. El autor de un artículo puede ser comentador de otro y viceversa.
- 4. De esta manera habrá *duplicación de información*, lo que producirá que el objeto no posea información centralizada y sea más extenso.
- 5. Definiremos un conjunto de esquemas para quitar esas redundancias.
- 6. Primero mostraremos el objeto original y su longitud en bytes, luego **normalizaremos** y comprobaremos los datos.
- 7. Por último desnormalizaremos, verificando los datos originales.



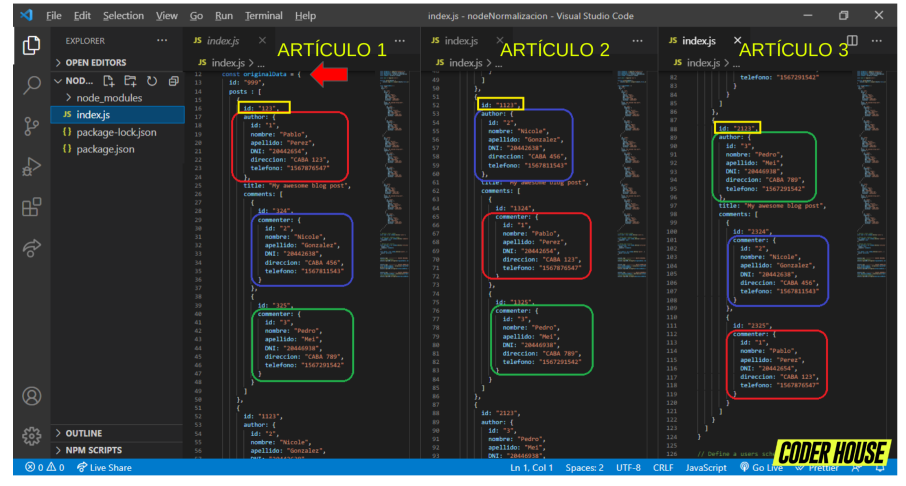
Objeto JSON de entrada con redundancia

```
posts:[
             id:"123", author:{id:"1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direccion: "CABA
123", telefono: "1567876547"}, title: "My awesome blog
post", comments: [{id: "324", commenter: {id: "2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "CABA
456", telefono: "1567811543"}}, {id: "325", commenter: {id: "3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direccio
n:"CABA 789", telefono:"1567291542"}}]
             id:"1123", author:{id:"2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "CABA
456", telefono: "1567811543" }, title: "My awesome blog
post", comments: [{id:"1324", commenter: {id:"1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direccion: "CABA
123", telefono: "1567876547"}}, {id: "1325", commenter: {id: "3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direcci
on: "CABA 789", telefono: "1567291542"}}]
             id:"2123", author:{id:"3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direccion: "CABA
789", telefono: "1567291542"}, title: "My awesome blog
post",comments:[{id:"2324",commenter:{id:"2",nombre:"Nicole",apellido:"Gonzalez",DNI:"20442638",direccion:"CAB
456", telefono: "1567811543"}}, {id: "2325", commenter: {id: "1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direc
cion:"CABA 123", telefono:"1567876547"}}]
```

Blog de artículos: configuración



Blog de artículos: datos JSON con redundancia



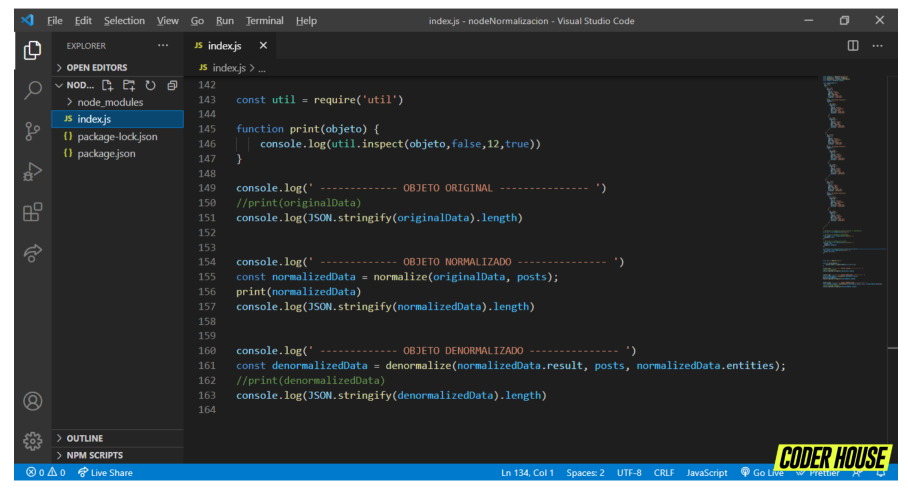
Blog de artículos: dependencias

```
Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                       index.js - nodeNormalizacion - Visual Studio Code
                                                                                                                                                 EXPLORER
                              JS index.is
                               JS index.is > ...
     > OPEN EDITORS
                                      const normalizr = require("normalizr");
     ∨ NOD... [1 日 ひ 自
                                      const normalize = normalizr.normalize;
       > node modules
                                      const denormalize = normalizr.denormalize;
       JS index.is
                                      const schema = normalizr.schema;
       {} package-lock.json
       {} package.json
                                      const originalData =
A
                                        id: "999",
                                       posts : [
留
                                            id: "123".
                                            author: {
                                              id: "1",
                                              nombre: "Pablo",
                                              apellido: "Perez",
                                              DNI: "20442654",
                                              direccion: "CABA 123",
                                              telefono: "1567876547"
                                            title: "My awesome blog post",
                                            comments: [
                                                id: "324",
(2)
                                                commenter: {
                                                  id: "2",
                                                  nombre: "Nicole",
       OUTLINE
                                                  apellido: "Gonzalez",
      > NPM SCRIPTS
@ Go Live
                                                                                    Ln 142, Col 1 Spaces: 2 UTF-8 CRLF JavaScript
```

Blog de artículos: esquemas

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                               index.js - nodeNormalizacion - Visual Studio Code
                           JS index.js
                                                                                                                                 EXPLORER
ф
                           JS index.is > ...
     > OPEN EDITORS
                            119
     ∨ NOD... [1 日 ひ 自
                                  // Definimos un esquema de usuarios (autores v comentadores)
                            120
      > node modules
                                  const user = new schema.Entity('users');
                            121
      JS index.is
                            122
      {} package-lock.json
                            123
                                  // Definimos un esquema de comentadores
      {} package.json
                            124
                                  const comment = new schema.Entity('comments', {
A
                            125
                                    commenter: user
                            126
                                  });
留
                            127
                            128
                                  // Definimos un esquema de artículos
                            129
                                  const article = new schema.Entity('articles', {
                            130
                                    author: user.
                                    comments: [comment]
                            132
                                  });
                            134
                                  // Definimos un esquema de posts (array de artículos)
                                  const posts = new schema.Entity('posts', {
                            136
                                    posts: [article]
                            137
                                  })
(2)
                            138
                            139
      OUTLINE
                            140
                            141
     > NPM SCRIPTS
@ Go Live
                                                                           Ln 134, Col 1 Spaces: 2 UTF-8 CRLF JavaScript
```

Blog de artículos: procesos y comprobaciones



util.inspect

- Node.js proporciona una función inspect provista en el módulo util con fines de depuración. Esta devuelve una representación de cadena de un objeto que puede ser grande, complejo y con un alto nivel de anidamiento.
- Formato: util.inspect(object[,showHidden[,depth[,colors]]])
- Ejemplo: util.inspect(myObj,true,7,true)
 - El primer parámetro es el objeto a inspeccionar.
 - o El segundo parámetro muestra todas las propiedades ocultas y no ocultas.
 - o El tercer parámetro indica hasta qué profundidad es analizado el objeto.
 - El cuarto parámetro colorea la salida.



Blog de artículos: resultados en consola

```
П
λ Cmder
\lambda node.
 ----- OBJETO ORIGINAL -----
                                                                                   comments: {
                                                                                     '324': { id: '324', commenter: '2' },
 ----- OBJETO NORMALIZADO -----
                                                                                     '325': { id: '325', commenter: '3' },
                                                                                     '1324': { id: '1324', commenter: '1' },
                                                                                     '1325': { id: '1325', commenter: '3' },
                                                                                     '2324': { id: '2324', commenter: '2' },
                                                                                     '2325': { id: '2325', commenter: '1' }
       nombre: 'Pablo',
                                                                                   articles: {
                                                                                     '123': {
       apellido: 'Perez',
                                                                                       author: '1'.
                                                                                       title: 'My awesome blog post',
                                                                                       comments: [ '324', '325' ]
       nombre: 'Nicole',
                                                                                       author: '2',
                                                                                       title: 'My awesome blog post',
                                                                                       comments: [ '1324', '1325' ]
                                                                                       author: '3',
       nombre: 'Pedro',
                                                                                       title: 'My awesome blog post',
                                                                                       comments: [ '2324', '2325' ]
       DNI: '20446938',
                                                                                   posts: { '999': { id: '999', posts: [ '123', '1123', '2123' ] } }
                                                         961 < 1381
                                                                                 result: '999'
    comments: {
                                                                                ----- OBJETO DENORMALIZADO -----
λ cmd.exe λ cmd.exe
```

Objeto JSON de salida sin redundancia

```
Entities:{
            1:{id:"1", nombre: "Pablo", apellido: "Perez", DNI: "20442654", direccion: "CABA
123", telefono: "1567876547"},
            2:{id:"2", nombre: "Nicole", apellido: "Gonzalez", DNI: "20442638", direccion: "CABA
456", telefono: "1567811543"},
            3:{id:"3", nombre: "Pedro", apellido: "Mei", DNI: "20446938", direccion: "CABA 789", telefono: "1567291542"}
            324:{id:"324",commenter:"2"},
            325:{id:"325",commenter:"3"},
            1325:{id:"1325",commenter:"3"},
            2324:{id:"2324",commenter:"2"},
            2325:{id:"2325",commenter:"1"}
            Articles: {
            123:{id:"123",author:"1",title:"My awesome blog post",comments:["324","325"]},
            1123:{id:"1123",author:"2",title:"My awesome blog post",comments:["1324","1325"]},
            2123:{id:"2123",author:"3",title:"My awesome blog post",comments:["2324","2325"]}
            999:{id:"999",posts:["123","1123","2123"]}
```

Conclusiones



- normalizedData es es objeto resultante del proceso de normalización.
- Al revisar su estructura, se puede comprobar que las redundancias fueron eliminadas y su tamaño es menor que el del objeto original.
- Luego hacemos el proceso inverso con denormalize
- Verificamos la estructura del objeto desnormalizado y vemos que hemos recuperado los datos originales y el tamaño del objeto corresponde.
- Para el ejemplo dado, logramos una reducción de tamaño de 1381 bytes de los datos originales a 961 bytes normalizados, lo que representa un 30% de compresión de la información.
- Le eliminación de las redundancias implica una disminución del tamaño de la estructura que contiene nuestros datos.





Normalización y desnormalización con redundancia

Tiempo: 15 minutos





Dado el objeto en formato JSON *holding.json* (disponible en la carpeta de la clase) que representa la información correspondiente a un grupo de empresas:

- Definir el esquema de normalización.
- 2. Obtener el objeto normalizado e imprimirlo por consola.
- 3. Desnormalizar el objeto obtenido en el punto anterior.
- 4. Imprimir la longitud del objeto original, del normalizado y del desnormalizado
- 5. Imprimir el porcentaje de compresión del proceso de normalización.

Comparar y analizar los resultados.





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: {
    id: '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 de autores. Considerar que el array tiene sus autores con su correspondiente id (mail del usuario), pero necesita incluir para el proceso de normalización un **id para todo el array** en su conjunto (podemos asignarle nosotros un valor fijo).
 - Ejemplo: { id: 'mensajes', mensajes: [] }
- 1. 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.

- 5. 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

♠ Formulario de Ingreso de Produc X +

(i) localhost:8080

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!

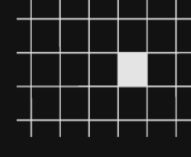


c@s [28/3/2021 12:45:05] : heyyyyyyyyy

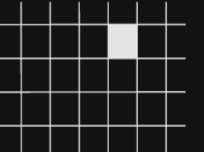


```
Application
                                                      Sources
                      Network
                                 Console Elements
                          Default levels ▼
 0
▶ {entities: {...}, result: "mensajes"} 7343
                                                                   chat.js:20
                                                                  chat.js:25
▶ {id: "mensajes", mensajes: Array(44)} 11644
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: "mensajes"
  ▶ 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
```

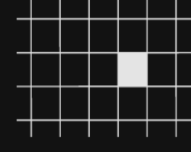




GPREGUNTAS?

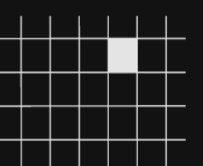


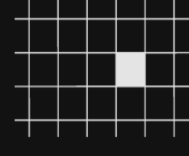




Resumen de lo visto en clase hoy:

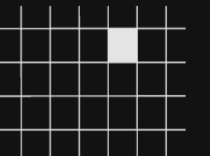
- Normalización y Desnormalización
- Normalizr.js
- Ejemplo: Blog de Artículos







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN