Repaso de la clase anterior

• ¿Qué es React y por qué es importante aprenderlo?



- Trabajamos con las librerías React y ReactDOM. En donde utilizamos los métodos .createElement() y .render().
- Hablamos acerca de los argumentos que reciben cada método.

Repaso de la clase anterior

Links CDN

```
<script crossorigin src="https://unpkg.com/react@18/umd/react.development.js"></script>
<script crossorigin src="https://unpkg.com/react-dom@18/umd/react-dom.development.js"></script>
```



React

ReactDOM

Repaso de lo visto anteriormente

Formas de declarar variables:

- var: variable estándar. Puede funcionar en varios ambitos o bloques.
- let: es una variable que solo funciona dentro del bloque de código donde se sitúa.
- const: declara una constante, lo cual le da la particularidad de que ésta no va a poder modificarse.

Formas de declarar funciones:

- function myFunction() {}
- const myFunction = function() {}
- const myFunction = () => {}

A tener en cuenta

Métodos de Javascript que vamos a utilizar con React:

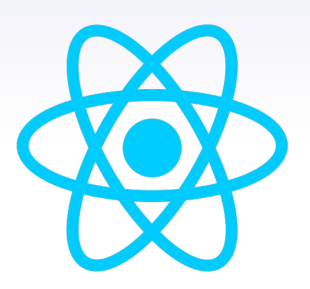
- .map()
- .filter()
- .slice()
- .push()/.pop()
- .sort()
- .reduce()

A tener en cuenta

Métodos de document que nos servirá para aprender React:

- document.querySelector()
- document.querySelectorAll()
- document.getElementByID()
- document.getElementByClassName()
- document.getElementByName()
- document.addEventListener()

Babel y JSX



Link para trabajar con Babel

Links a utilizar

```
<script crossorigin src="https://unpkg.com/react@18/umd/react.development.js"></script>
<script crossorigin src="https://unpkg.com/react-dom@18/umd/react-dom.development.js"></script>
```

```
<script src="https://unpkg.com/babel-standalone@6/babel.min.js"></script>
```

También debemos modificar en el lugar de script:

```
<script type="text/babel">
```