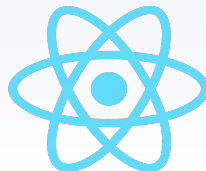


# Repaso de la clase anterior

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

- 

**HTML**

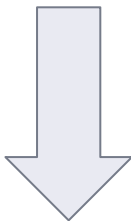


- Trabajamos con las librerías React y ReactDOM. En donde utilizamos los métodos `.createElement()` y `.render()`.
- Hablamos acerca de los argumentos que reciben cada método.

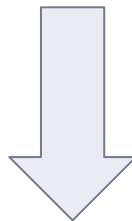
# Repaso de la clase anterior

## 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()`

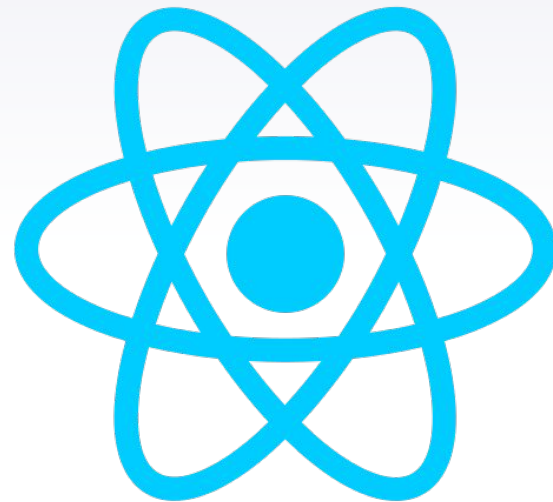
# A tener en cuenta

Métodos de document que nos servirá para aprender React:

- `document.querySelector()`
- `document.querySelectorAll()`
- `document.getElementById()`
- `document.getElementsByClassName()`
- `document.getElementsByName()`
- `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">
```