JavaScript y D3 IIC2026

JavaScript y D3

IIC2026

Librería escrita en JavaScript para manipular documentos basándose en datos.

DDD Librería escrita en JavaScript para manipular documentos basándose en datos.

Data Driven Documents Librería escrita en JavaScript para manipular documentos basándose en datos.

- Su intención es utilizar HTML, CSS y SVG para crear visualizaciones.
- Apareció en un momento en que esto no era común para herramientas de visualización.
- Escrita por Mike Bostock.
- Artículo de propuesta: enlace.
- Sitio de D3.js: enlace.

NO es una librería de visualización de alto nivel.

```
const grafico_de_barra = crear(); // X
grafico_de_barra.graficar(); // X
```

NO es una librería de visualización de alto nivel.

```
const grafico_de_barra = crear(); // X
grafico_de_barra.graficar(); // X
```

Utilizaremos la versiones 7 o 6 en el curso.

● con encontrar recursos y ejemplos escritos en la versión 3, 4 o 5.

```
2 <html>
    <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Ejemplo con D3</title>
       <script src="https://d3js.org/d3.v7.min.js"></script>
     </head>
     <body>
       <script src='programa_4.js' charset='utf-8'></script>
     </body>
14 </html>
```

```
2 <html>
    <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Ejemplo con D3</title>
       <script src="./ruta/en/computador/d3.v7.min.js"></script>
     </head>
     <body>
       <script src='programa_4.js' charset='utf-8'></script>
     </body>
14 </html>
```

```
1 const svg = d3.select("body").append("svg");
 2
   const datos = [150, 256, 130, 0, 23, 422, 235];
 4
   svg.attr("width", 50 + datos.length * 100).attr("height", 500);
 6
   svq
     .selectAll("rect")
 8
     .data(datos)
 9
     .enter()
10
11
     .append("rect")
12
     .attr("width", 50)
13
     .attr("fill", "magenta")
     .attr("height", (d) \Rightarrow d)
14
     .attr("x", (_, i) => 50 + i * 100);
15
```

```
1 const svg = d3.select("body").append("svg");
  const datos = [150, 256, 130, 0, 23, 422, 235];
  svg.attr("width", 50 + datos.length * 100).attr("height", 500);
7 svq
    .selectAll("rect")
    .data(datos)
    .append("rect")
    .attr("fill", "magenta")
    .attr("height", (d) => d)
```

```
const svg = d3.select("body").append("svg");
  const datos = [150, 256, 130, 0, 23, 422, 235];
  svg.attr("width", 50 + datos.length * 100).attr("height", 500);
7 svq
    .selectAll("rect")
    .data(datos)
    .append("rect")
    .attr("width", 50)
    .attr("fill", "magenta")
    .attr("height", (d) => d)
```

JavaScript y D3

IIC2026

¡Deja tus preguntas en los comentarios!