Chart.js

Chart.js es una librería sin dependencias para construir gráficos de 6 tipos distintos: gráficos lineales, gráficos de barras, gráficos radiales, gráficos circulares y gráficos de sectores. La librería está modulada para que no cargues los gráficos que no vas a utilizar. Es compatible con diseños responsives y puedes cambiar fácilmente variables como el color o las animaciones para personalizar aún más la interfaz gráfica.

Modelo de licencia: MIT

Estrellas: 51.200

Descargas: 5845 por semana

Último Commit: 30/11/2020

Versión: 0.3.24

Dependencias: 0

En mi caso voy a elegir esta librería, me ha parecido muy intuitiva y eficiente su forma de diseñar los gráficos.

C3 JS

C3 JS es una librería para crear gráficos basados en D3 JS. Reúne el código necesario para crear gráficos con D3 JS, por lo que puedes saltarte la implementación de D3, y solo introducir los datos necesarios. C3 viene con una gran variedad de APIs que puedes utilizar para controlar tus gráficos de forma fácil. Para personalizar los gráficos, establece tus propios estilos personalizados a las clases de CSS dadas. Echa un vistazo a esta página para ver como funciona la librería.

Estrellas: 8.900

Descargas: 72850 por semana

Último Commit: 08/08/2020

Versión: 0.7.20

Dependencias: 1

Peity

Peity te permite añadir mini gráficos en tu página web. Es un pequeño plugin de jQuery que transforma un elemento en un mini gráfico lineal, de barras, sectorial o circular SVG. Solo necesitas crear un elemento y darle un valor como 1/5, para después realizar una llamada a peity('pie') en dicho elemento para crear un mini gráfico de sectores. Por ejemplo, para crear un gráfico sectorial en el que 1/5 se remarque, puedes añadir este código:

Estrellas: 4.200

Descargas: 10012 por semana

Último Commit: 01/02/2020

Versión: 3.3.0

Dependencias: 0