## Gráfica a partir de una estructura de datos

Yo e utilizado el ejemplo de una página web con varias secciones o páginas, en este caso he utilizado 5 páginas dentro de la página principal las cuales son: Inicio, Productos, Blog, Contacto y Sobre Nosotros, y lo que he expresado en la gráfica son las visitas que ha obtenido cada página. Dentro del código, los datos los he estructurado así:

```
const visitasPorSeccion = [
    { seccion: "Inicio", visitas: 12000 },
    { seccion: "Productos", visitas: 8000 },
    { seccion: "Blog", visitas: 5000 },
    { seccion: "Contacto", visitas: 3000 },
    { seccion: "Sobre Nosotros", visitas: 2000 }
];
```

He utilizado una estructura de datos tipo array de literales de objetos. Cada objeto dentro del array representa una categoría o sección y contiene dos propiedades:

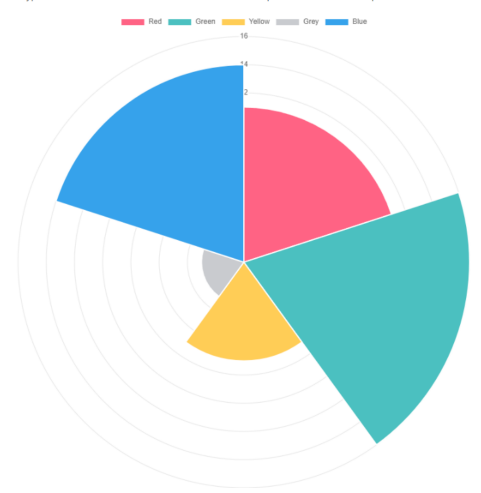
- 1. sección: Una cadena de texto que indica el nombre de la sección.
- 2. visitas: Un número que representa la cantidad de visitas para esa sección.

También tengo que concretar que e usado la librería chart.js, y dentro de esta e usado el tipo de tabla llamado Polar Area Chart que es la siguiente:

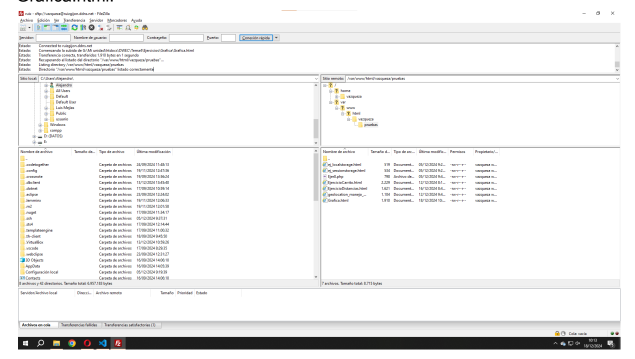
## **Polar Area Chart**

Polar area charts are similar to pie charts, but each segment has the same angle - the radius of the segment differs depending on the value.

This type of chart is often useful when we want to show a comparison data similar to a pie chart, but also show a scale of values for context.



Ahora subimos el ejercicio a la máquina ruix, es el ejercicio llamado Grafica.html:



## Aqui esta el ejercicio ejecutado desde la máquina ruix:

