# Glider js Leaflet js

# ¿Qué es JavaScript realmente?

JavaScript es un lenguaje de programación que se puede aplicar a un documento HTML(etiqueta <script>) para crear interactividad dinámica en los sitios web.

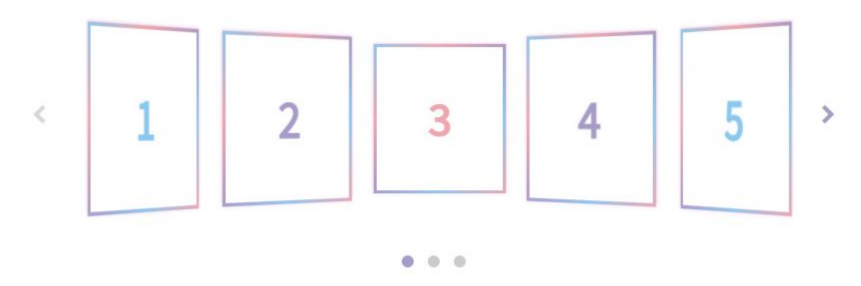


# **Glider JS**

Glider.js es una librería de JavaScript que permite crear fácilmente carruseles para sitios web. Proporciona una solución

- Facil
- Personalizada
- Totalmente Responsive.

# **Glider JS**



# **Documentacion:**

https://nickpiscitelli.github.io/Glider.js/

4



## Leaflet JS

Leaflet.js es una librería de JavaScript de **código abierto** que permite crear mapas interactivos y personalizados para aplicaciones web, con una amplia gama de opciones de personalización y compatibilidad con la mayoría de los navegadores web.

#### **Leaflet JS**

## **Documentacion:**

https://leafletjs.com/index.html

# **Ejemplos:**

https://tomickigrzegorz.github.io/leaflet-examples

# **Glider Js y Leaflet Js**

Sería interesante ver cómo interactúan ambas librerías juntas. Un ejemplo de uso sería, tener un carrusel de fotos con categorías de comercios que al momento de clickear sobre uno de ellos, me lleve a la ubicación de los locales.

# **Glider Js y Leaflet Js**

El siguiente ejemplo nos mostrará cómo implementar ambas librerías