



Cristian David Henao H.

<http://codejavu.blogspot.com/>



# ¿QUÉ ES JAVASCRIPT?

JavaScript es un lenguaje de programación que permite desarrollar programas que se ejecutan directamente en las páginas web.

JavaScript permite agregar funcionalidades a las páginas haciéndolas más dinámicas y pudiendo vincular lógica de programación, sea para resolver problemas del negocio o para enriquecer la interfaz gráfica.



JavaScript



# ¿QUÉ ES JAVASCRIPT?

Existen muchas librerías y Frameworks basados en JavaScript

Las librerías son un conjunto de clases o funciones que se pueden usar al momento de programar.

Un Framework se conocen como marco de trabajo, en si es una herramienta que se puede usar en nuestros proyectos como una guía que nos brinda conceptos y librerías que podemos utilizar agilizando el proceso de desarrollo y muchas veces mejorando la calidad del software.

Ej.:

- Angular.js
- React.js
- JQuery.js
- ...





# ¿QUÉ ES JAVASCRIPT?

```
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Ejercicio 1</title>
6   </head>
7   <body>
8     <script>
9
10    </script>
11  </body>
12 </html>
```

