**HTML**

HTML es un excelente medio para lograr llevar a cabo muchos proyectos actualmente; sin embargo, por sí solo, no proporciona todos los elementos necesarios para hacer una aplicación robusta y dinámica. La práctica común es acompañarlo de otras herramientas que permiten abrir un nuevo mundo de posibilidades.

**DOM**

**El desarrollo en la actualidad**

El desarrollo en la actualidad está centrado en la producción, rapidez y sencillez con que se pueden completar los proyectos; mientras al mismo tiempo se debe mantener un código limpio, ordenado, optimizado y de fácil mantenimiento.

Generalmente en la parte más básica para el desarrollo web se tiene:

1. Frontend (HTML, JAVASCRIPT, CSS).
2. Backend (PHP, PYTHON).
3. Datos (MYSQL, MONGODB, POSTGRESS).

Gracias al el auge del internet y los dispositivos móviles, existen grandes cantidades de opciones como marcos de trabajo o extensiones, que se construyen a partir de estos elementos para hacer el trabajo de nosotros, los desarrolladores, más simple.

Esta Inmensa piscina de posibilidades a la hora de elegir una pila o grupo de herramientas para desarrollo, con todas las buenas consecuencias que trae, puede llegar a la vez, a traer algunas cosas negativas, especialmente a los nuevos desarrolladores que se ven inundados con opciones y dependencias a múltiples librerías para crear un proyecto.

**AngularJS**

Angular es tecnología de Frontend o del lado del cliente desarrollado completamente en JavaScript, que permite desarrollar aplicaciones web de forma más rápida y fácil. Es un marco de trabajo para desarrollo de aplicaciones de una página, con un buen nivel de abstracción para construir aplicaciones interactivas y modernas

**¿Qué lo diferencia?**

Las herramientas conocidas hasta ahora se han centrado en proporcionar métodos para manipular el DOM haciendo todo con tareas lógicas desde scripts de JS. AngularJS se centra en hacer más del HTML, dándol