

# AngularJS y Yeoman

#### Node

# Node.js Core Library(JavaScript)

Google V8(C++)

libuv(C)

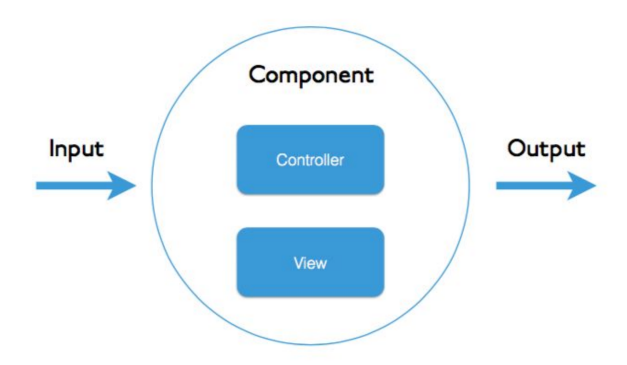
Open-source JavaScript Engine, Optimizer, JIT. Cross-Platform Asychronous I/O



#### Bibliotecas Disponibles con Node.



# Angular Component



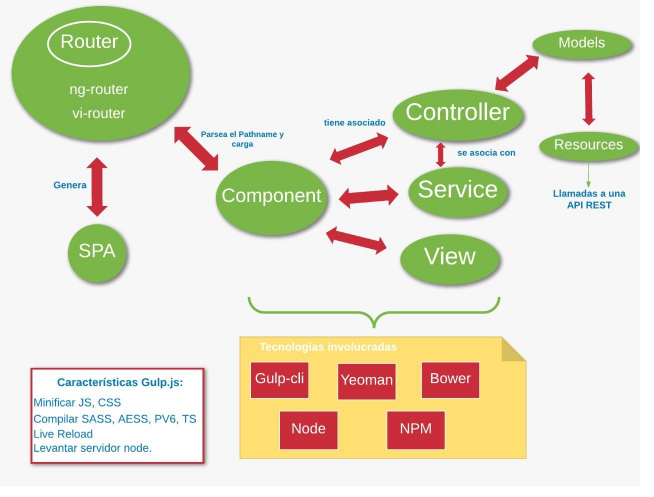
### Angular Router

- Angular inyecta la biblioteca de router (es externa a Angular).
- Parsea URL.
- Selecciona qué componente debe cargar.
- El componente es renderizado por Angular y utiliza su respectivo controlador y vista.

## Angular Services

Los Servicios de Angular, son archivos Angular que pertenecen a nuestra aplicación que contienen funciones que principalmente son para realizar conexiones APIs, para poder llamar a los distintos "endpoints" que esta ofrece, también para integrar algunas bibliotecas también son usados, además los servicios son codificados con una lógica distinta a la de un controlador (puesto que este modifica la vista de un componente), el servicio es **SIEMPRE** de carácter genérico para el problema que justifica su existencia.

Flujo Total del Software.



Pedro A. Manríquez Guzmán