## Evaluación de los criterios para AngularJS

|  |  |
| --- | --- |
| Criterios | Evaluación |
| Criterio A.1: Vinculación de datos bidireccional | Si |
| Criterio A.2: Los modelos son objetos javascript planos | Si |
| Criterio A.3: Utiliza JSX para crear plantillas | No |
| Criterio A.4: Se integra con otros MV frameworks | No |
| Criterio A.5: Permite el uso de vistas mixins | No |
| Criterio A.6: Los patrones pueden ser pre-recopilados en el servidor | No |
| Criterio A.7: Puede ser mostrado en el servidor | No |
| Criterio A.8: Soporta vistas compuestas (parciales) | Si |
| Criterio A.9: Publicado bajo la licencia de apache | No |
|  | |
| Criterio B.1: Código abierto | Si |
| Criterio B.2: Lenguaje programado | JavaScript |
| Criterio B.3: Seguridad | Si. Menos seguro que React.  Ej herramienta: JSON Web Token |
| Criterio B.4: Rendimiento | Alto. Más que React. |
| Criterio B.5: Dificultad de la curva de aprendizaje | Alta |
|  | |
| Criterio C.1:Redes Sociales | YouTube PS3 |
| Criterio C.2:Prensa | <http://www.msnbc.com/> |
| Criterio C.3: Otros | <https://weather.com/es-ES>  <https://www.freelancer.com/?t=z&utm_expid=294858-522.aZtt_DDaSoqYDbJ7QOV26A.1>  [netflix.com](http://netflix.com/) |
|  | |
| Criterio D.1:MySQL | Si |
| Criterio D.2:MongoDB | Si |
| Criterio D.3:PostreSQL | Si |
| Criterio D.4:CouchDB | Si |
| Criterio D.5:Oracle | Si |