## Evaluación de los criterios para ReactJS

|  |  |
| --- | --- |
| Criterios | Evaluación |
| Criterio A.1: Vinculación de datos bidireccional | No |
| Criterio A.2: Los modelos son objetos javascript planos | Si |
| Criterio A.3: Utiliza JSX para crear plantillas | Si |
| Criterio A.4: Se integra con otros MV frameworks | Si |
| Criterio A.5: Permite el uso de vistas mixins | Si |
| Criterio A.6: Los patrones pueden ser pre-recopilados en el servidor | Si |
| Criterio A.7: Puede ser mostrado en el servidor | Si |
| Criterio A.8: Soporta vistas compuestas (parciales) | Si |
| Criterio A.9: Publicado bajo la licencia de apache | Si |
|  | |
| Criterio B.1: Código abierto | Si |
| Criterio B.2: Lenguaje programado | JavaScript |
| Criterio B.3: Seguridad | Más seguro que Angular |
| Criterio B.4: Rendimiento | Menor rendimiento que Angular |
| Criterio B.5: Dificultad de la curva de aprendizaje | Bajo |
|  | |
| Criterio C.1:Redes Sociales | Instagram/ Facebook/ Twitter Mobile |
| Criterio C.2:Prensa | 90min |
| Criterio C.3: Otros | Ebay/ Dropbox |
|  | |
| 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 |