|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CRITERIOS | TECNOLOGÍA A | TECNOLOGÍA B | COMENTARIOS |
| A.1 |  |  |  |
| A.2 |  |  |  |
| A.3 |  |  |  |
| A.4 |  |  |  |
| A.5 |  |  |  |
| A.6 |  |  |  |
| A.7 |  |  |  |
| A.8 |  |  |  |
| A.9 |  |  |  |
| A.10 |  |  |  |
| A.11 |  |  |  |
| B.1 |  |  |  |
| B.2 |  |  |  |
| B.3 |  |  |  |
| B.4 |  |  |  |
| B.5 |  |  |  |
| C.1 | Seguridad de serie en muchos aspectos. | Seguridad completa solo al añadir los módulos correspondientes. | De forma nativa, la seguridad en yii2 es superior a Laravel. |
| C.2 | MVC y auxiliares | PSR-4 y admite MVC | Laravel admite tanto PSR-4 como MVC, pero yii2 complementa MVC con estructuras auxiliares, lo que mejora la organización utilizando el estándar MVC. |
| C.3 | 410 request/segundo | 101 request/segundo | Yii2 esta muy por encima en velocidad. |
| C.4 | Complejo pero muy completo | Más sencillo, pero contiene todas las funcionalidades necesarias | En este aspecto, Laravel consigue que un framework PHP sea sencillo de utilizar |