Para complementar a los honeypots web que se van a analizar es necesario tener una aplicación vulnerable que permita que los honeypots se encarguen del análisis y clasificación. Por lo tanto se realizarán comparaciones entre las aplicaciones vulnerables en las cuales se realizan pen-testing.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Fecha Actualización | Vulnerabilidades | Lenguaje | Comentarios |
| BTSLab | 1/12/2016 | SQL Injection  XSS  CSRF  Clickjacking  SSRF  File Inclusion  Code Execution  Insecure Direct Object Reference  Unrestricted File Upload  Open URL Redirection  SSI injection | PHP | Vale la pena analizar |
| Bodge It | 8/1/2018 | XSS  SQL Injection  CSRF  Insecure Object References | Java | Ya no se trabaja en ella |
| Juice Shop Project | 9/03/2018 | No especificado | Node.js | Amplia variedad de vulnerabilidades pero no especificadas.  Se basa en gamificación. |
| Bricks | 30/11/2013 | SQL Injection | PHP  MySQL | Enfocado en SQLInjection  Muy viejo |
| bWAPP | 4/11/2014 | Over 100 bugs | PHP  MySQL | Tiene muchas vulnerabilidades |
| DVWA | 12/2/2018 | Vulnerabilidades más comunes | PHP  MySqL | Bastante documentada y al parecer usada |