Univerzitet u Beogradu

Elektrotehnički fakultet



Napadi i zaštita od napada

Projekat iz predmeta Razvoj bezbednog softvera

|  |  |
| --- | --- |
| Profesor: | Student: |
| Žarko Stanisaveljvić, prof. dr | Filip Kojić 2023/3297 |

Beograd, Februar 2024.

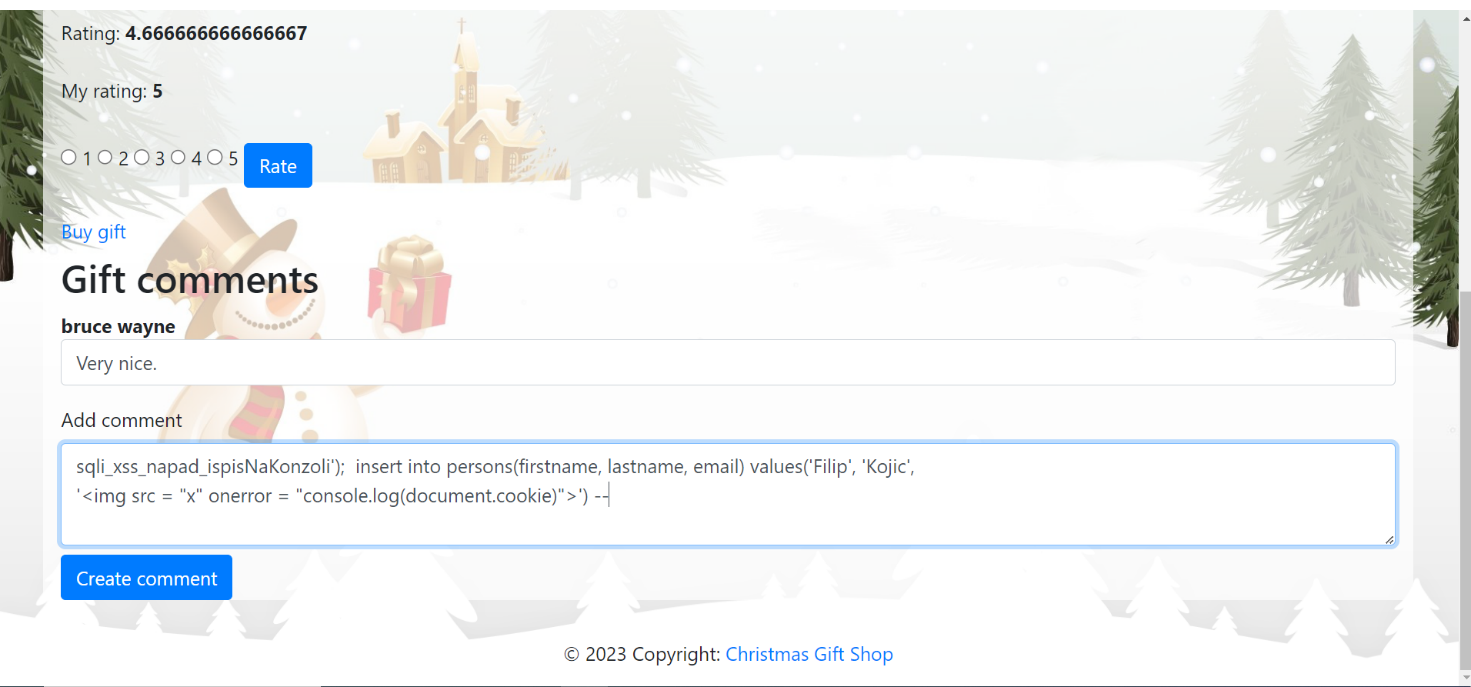
Sadržaj

[Sadržaj 2](#_Toc157110801)

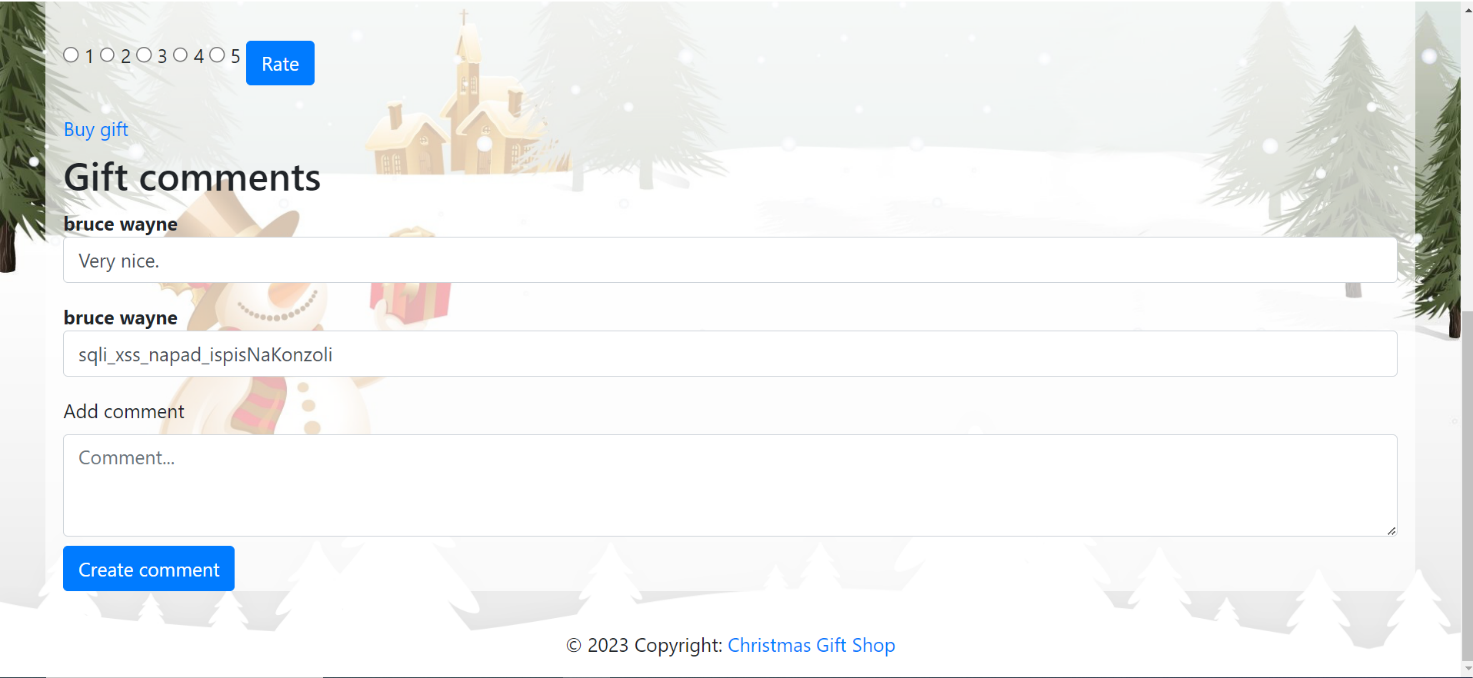
[1. SQL injection napad sa XXS skriptom 3](#_Toc157110802)

[2. Proba SQL injection napada sa XXS skriptom nakon zaštite 5](#_Toc157110803)

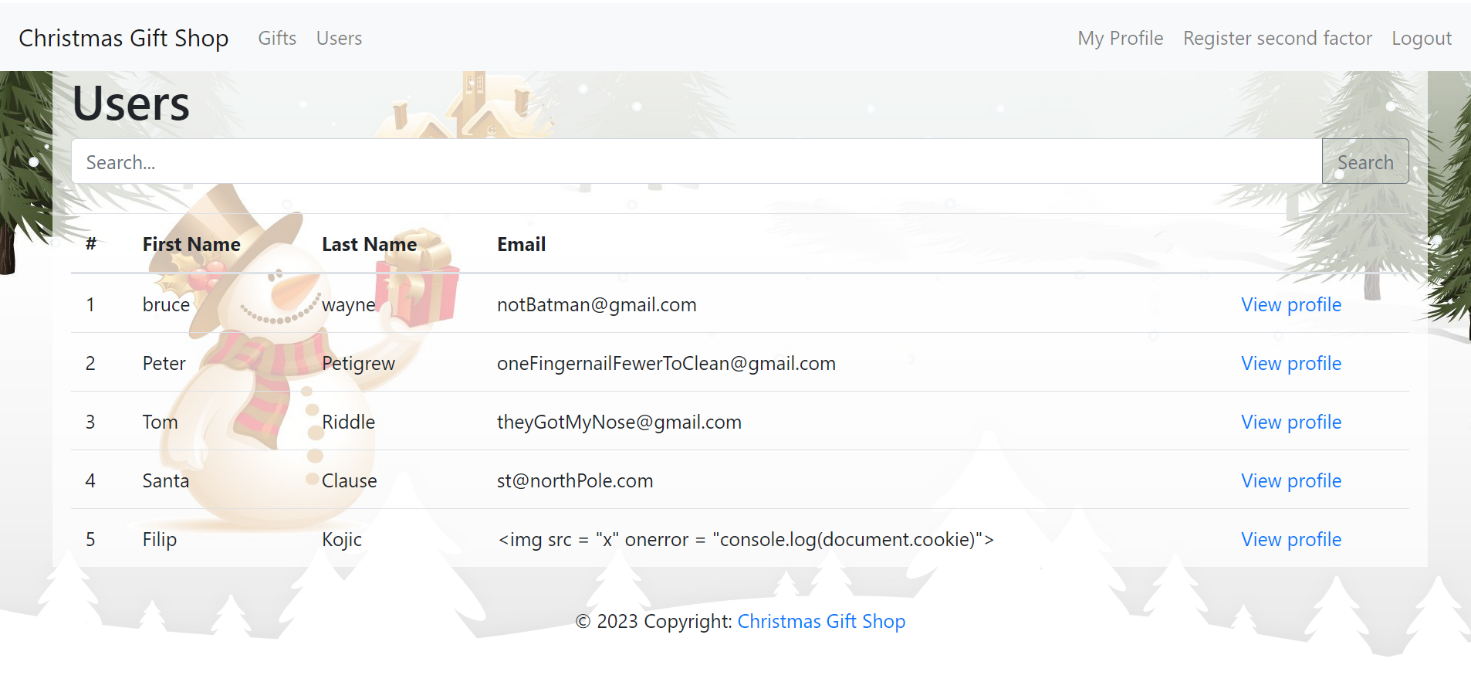
1. SQL injection napad sa XXS skriptom



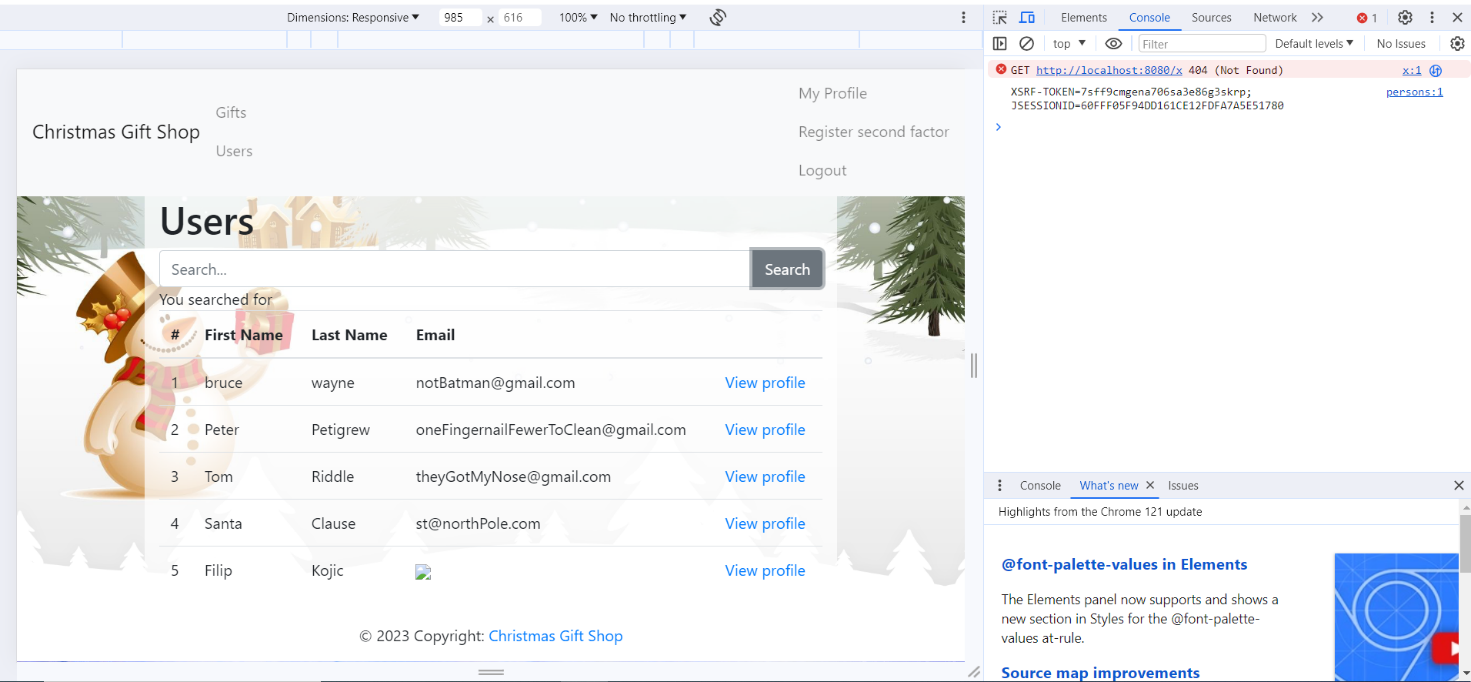
Korak 1 - SQL upit koji dodaje novog korisnika sa mejl poljem kao malicioznom XXS skriptom



Korak 2 - Dodat je novi komentar

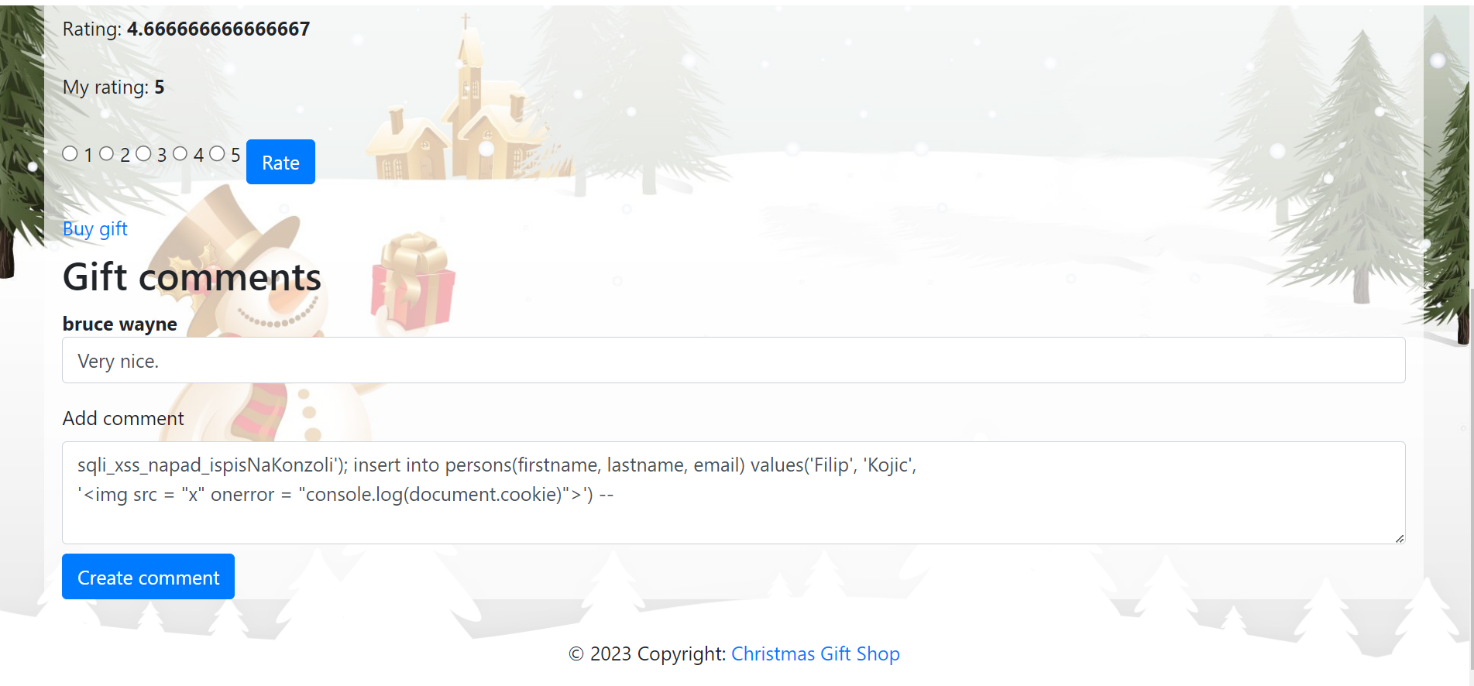


Korak 3 - Ubačen je novi korisnik u bazu

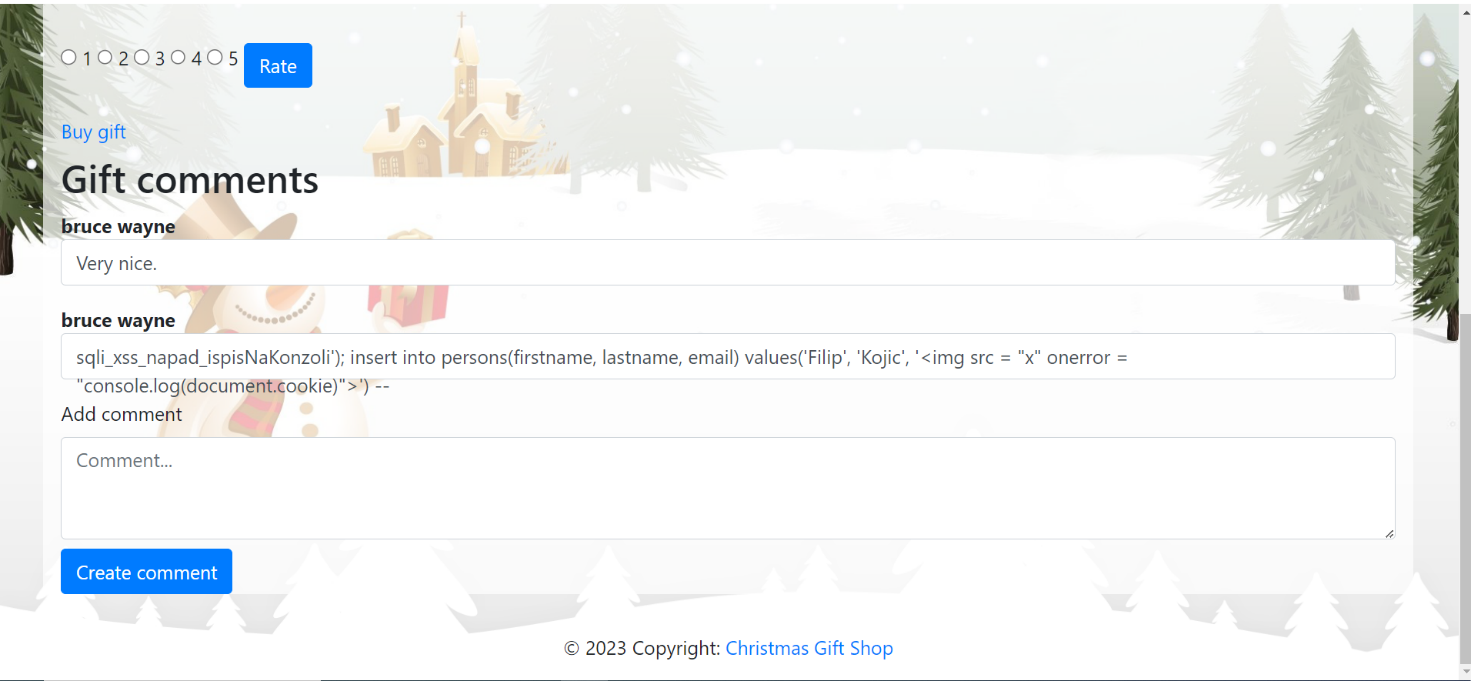


Korak 4 – Nakon klika na Search dugme, ispisuje se sesijski kolačić ulogovanog korisnika

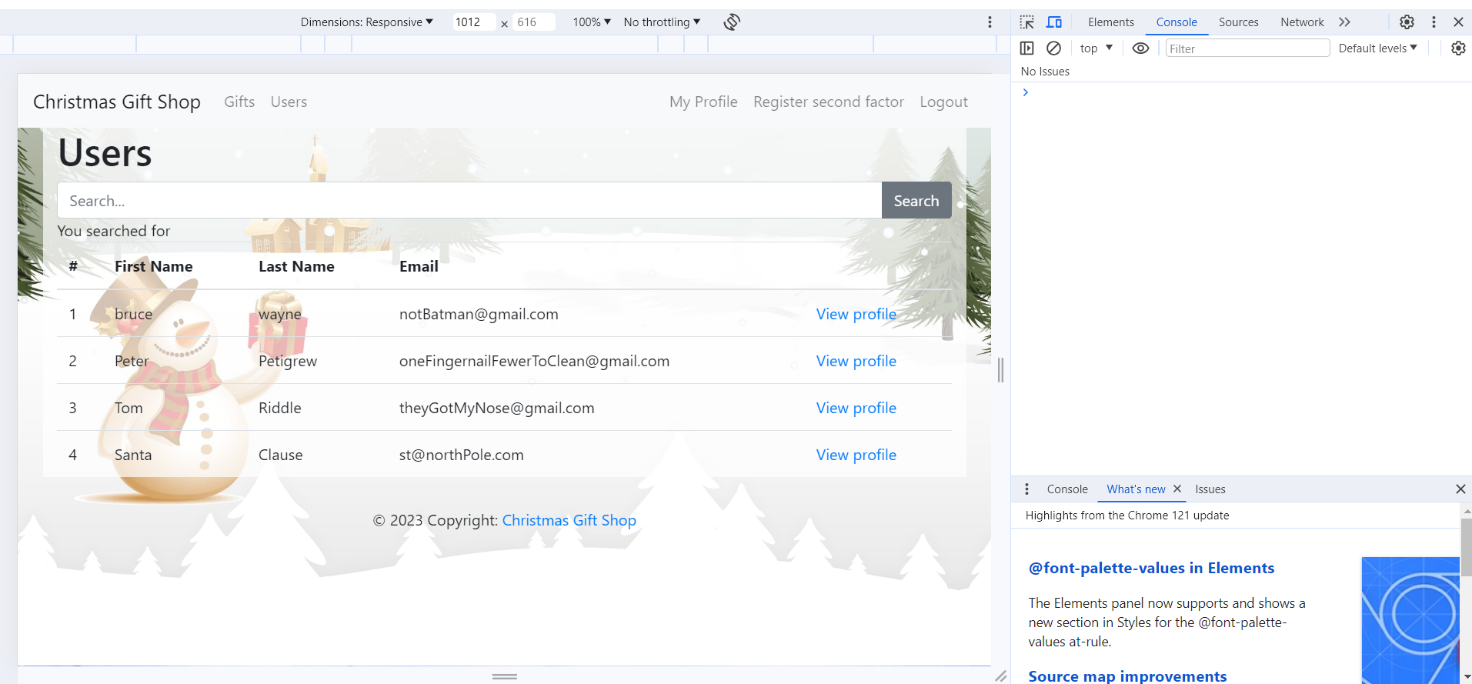
1. Proba SQL injection napada sa XXS skriptom nakon zaštite



Korak 1 - SQL upit koji dodaje novog korisnika sa mejl poljem kao malicioznom XXS skriptom



Korak 2 - SQL upit je dodat kao običan komentar



Korak 3 – Novi korisnik nije ubačen, nakon klika na Search dugme ne ispisuje se ništa na konzoli