|  |
| --- |
| Stručni kurs Razvoj bezbednog softvera |
| Izveštaj |
| Pronađene ranjivosti u projektu “RealBookStore” |

|  |
| --- |
| Jelena Milošević |

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verzija | Datum | Izmenio/la | Komentar |
| 1.0 | 28.2.2024. | Uroš Dragojević | Kreiran izveštaj |
| 1.1 | 9.9.2025. | Jelena Milošević | SQL injection |
| 1.2 | 9.9.2025. | Jelena Milošević | Cross-site scripting |
| 1.3 | 9.9.2025. | Jelena Milošević | Cross-site request forgery |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[Istorija izmena 1](#_Toc160050508)

[Uvod 4](#_Toc160050509)

[O veb aplikaciji 4](#_Toc160050510)

[Kratak pregled rezultata testiranja 4](#_Toc160050511)

[SQL injection 5](#_Toc160050512)

[Napad: Ubacivanje novog usera u tabelu “persons” (SQL injection) 5](#_Toc160050513)

[Metod napada: 5](#_Toc160050514)

[Predlog odbrane: 6](#_Toc160050515)

[Cross-site scripting 7](#_Toc160050516)

[Napad: Ubacivanje novog usera u tabelu “persons” 7](#_Toc160050517)

[Metod napada: 7](#_Toc160050518)

[Predlog odbrane: 9](#_Toc160050519)

[Cross-site request forgery........................................................................................10](#_Cross-site)

[Napad: Menjanje ličnih podataka..........................................................................10](#_Napad:_Men)

[Metod napada:.................................................................................................10](#_Metod_napa)

[Predlog odbrane:..................................................................................................11](#_Predlog_od)

[Zaključak.................................................................................................................12](#_Toc160050520)

# Uvod

Ovaj izveštaj se bavi ranjivostima pronađenim u dole opisanoj veb aplikaciji.

## O veb aplikaciji

RealBookStore je veb aplikacija koja pruža mogućnosti pretrage, ocenjivanja i komentarisanja knjiga.

Aplikacija RealBookStore omogućava sledeće:

* Pregled i pretragu knjiga.
* Dodavanje nove knjige.
* Detaljan pregleda knjige kao i komentarisanje i ocenjivanje knjige.
* Pregled korisnika aplikacije.
* Detaljan pregled podataka korisnika.

## Kratak pregled rezultata testiranja

|  |  |
| --- | --- |
| *Nivo opasnosti* | *Broj ranjivosti* |
| *Low* | *3* |
| *Medium* | *2* |
| *High* | *1* |

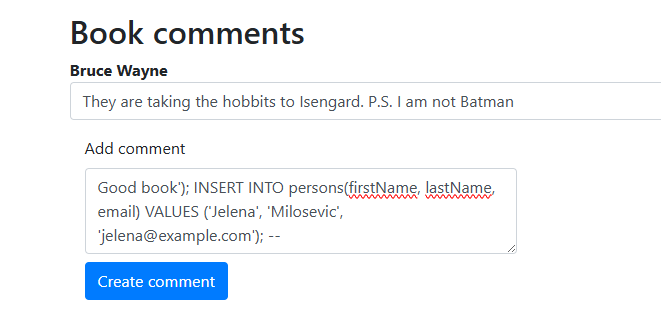
|  |  |
| --- | --- |
| *Pronađene ranjivosti* | *Nivo opasnosti* |
| *SQL injection* | *High* |
| *Cross-site scripting* | *Medium* |
| Cross-site request forgery | *High* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# SQL injection

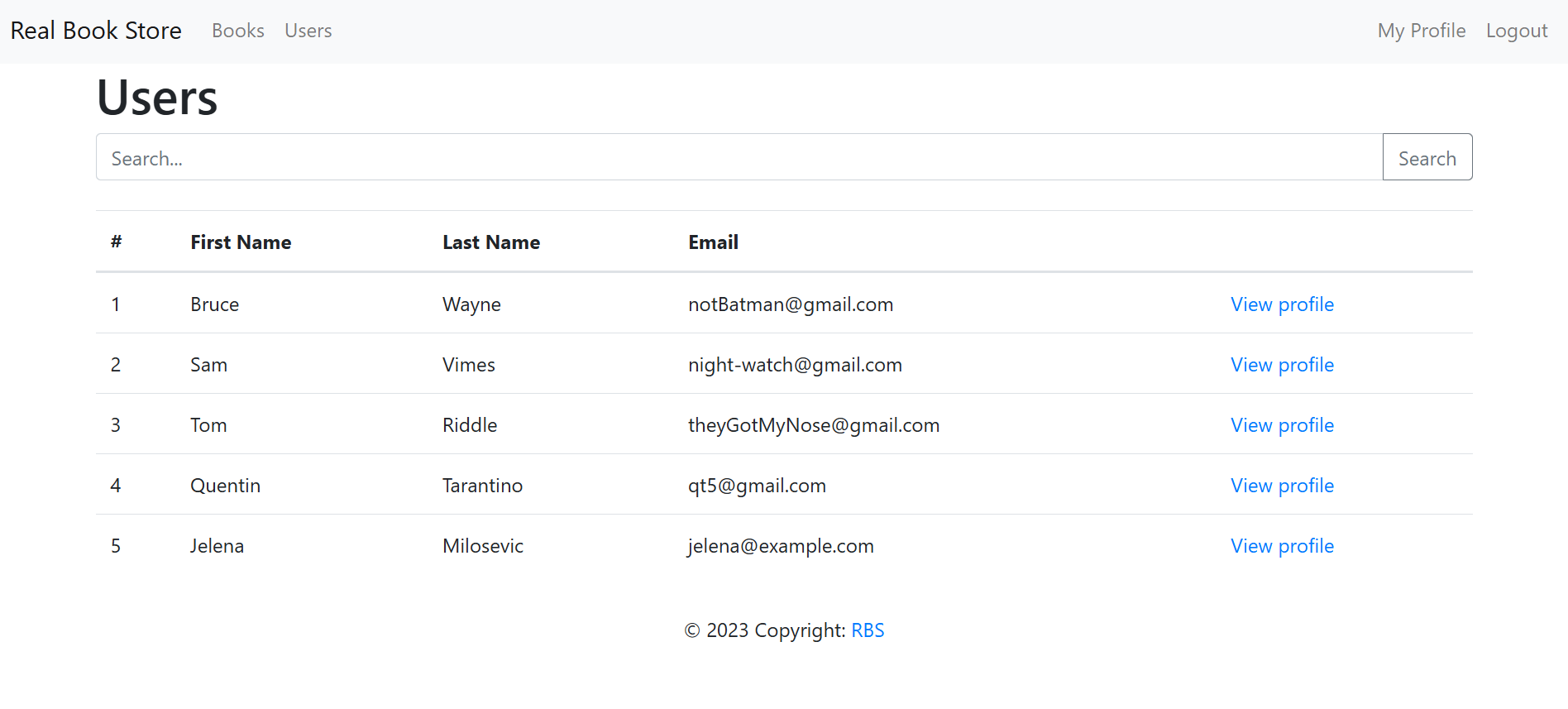
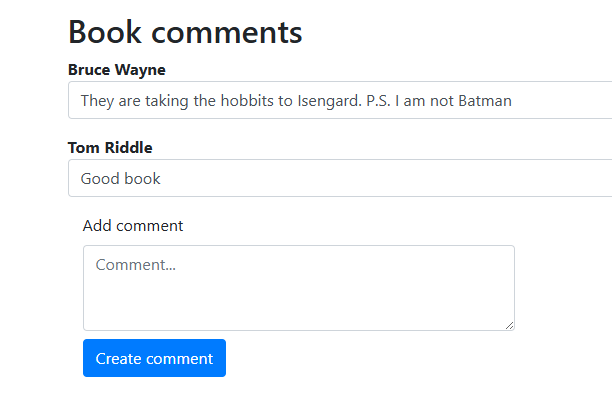
## Napad: Ubacivanje novog usera u tabelu “persons” (SQL injection)

### Metod napada:

Na stranici za pregledanje pojedinačne knjige, uneti sledeći kod u input polje “comment”:



Prikaz:



## Predlog odbrane:

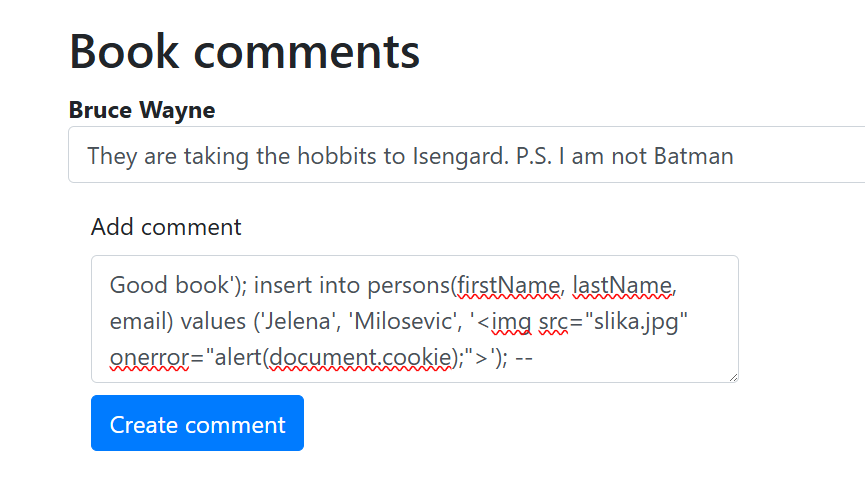
Koristiti PreparedStatement umesto Statement, odnosno koristiti parametrizovane upite.

# Cross-site scripting

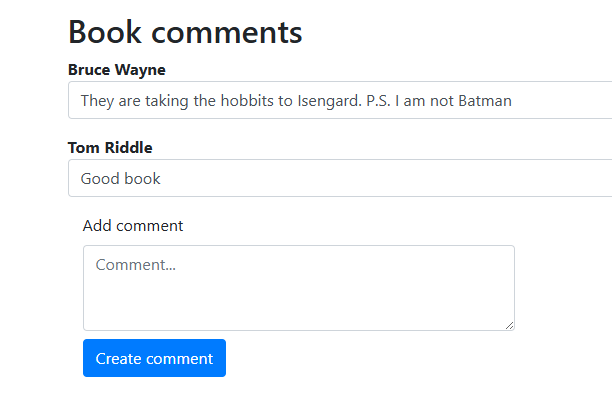
## Napad: Ubacivanje novog usera u tabelu “persons”

### Metod napada:

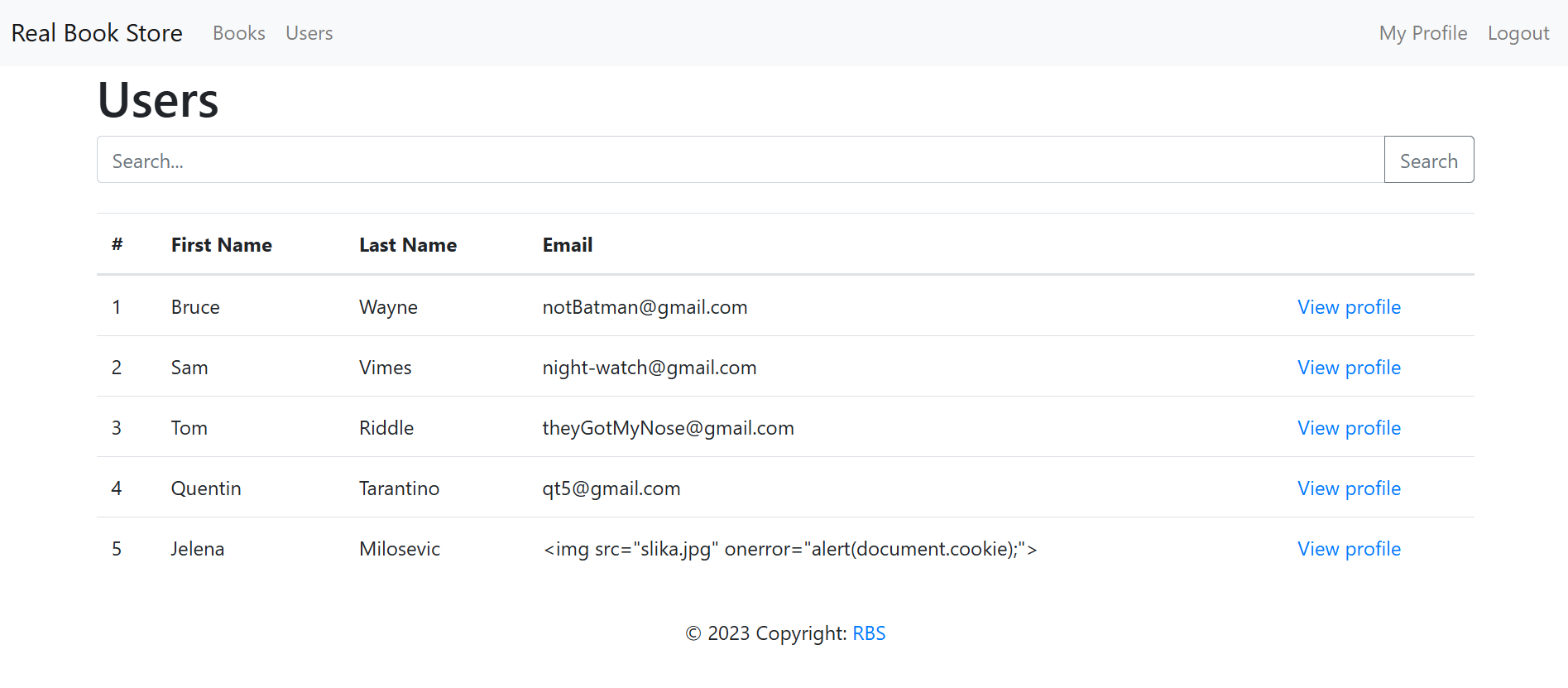
Na stranici za pregledanje pojedinačne knjige, uneti sledeći kod u input polje “comment” (kombinujemo sa SQL Injection-om):



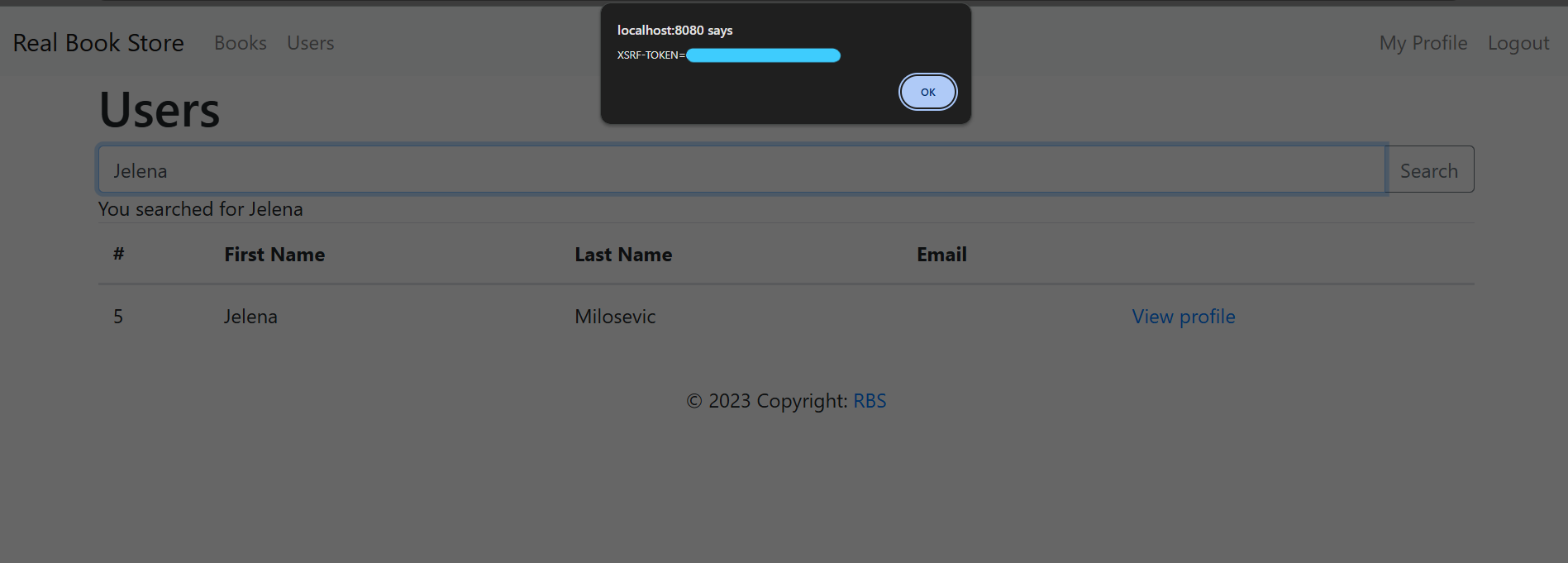
Prikaz komentara:



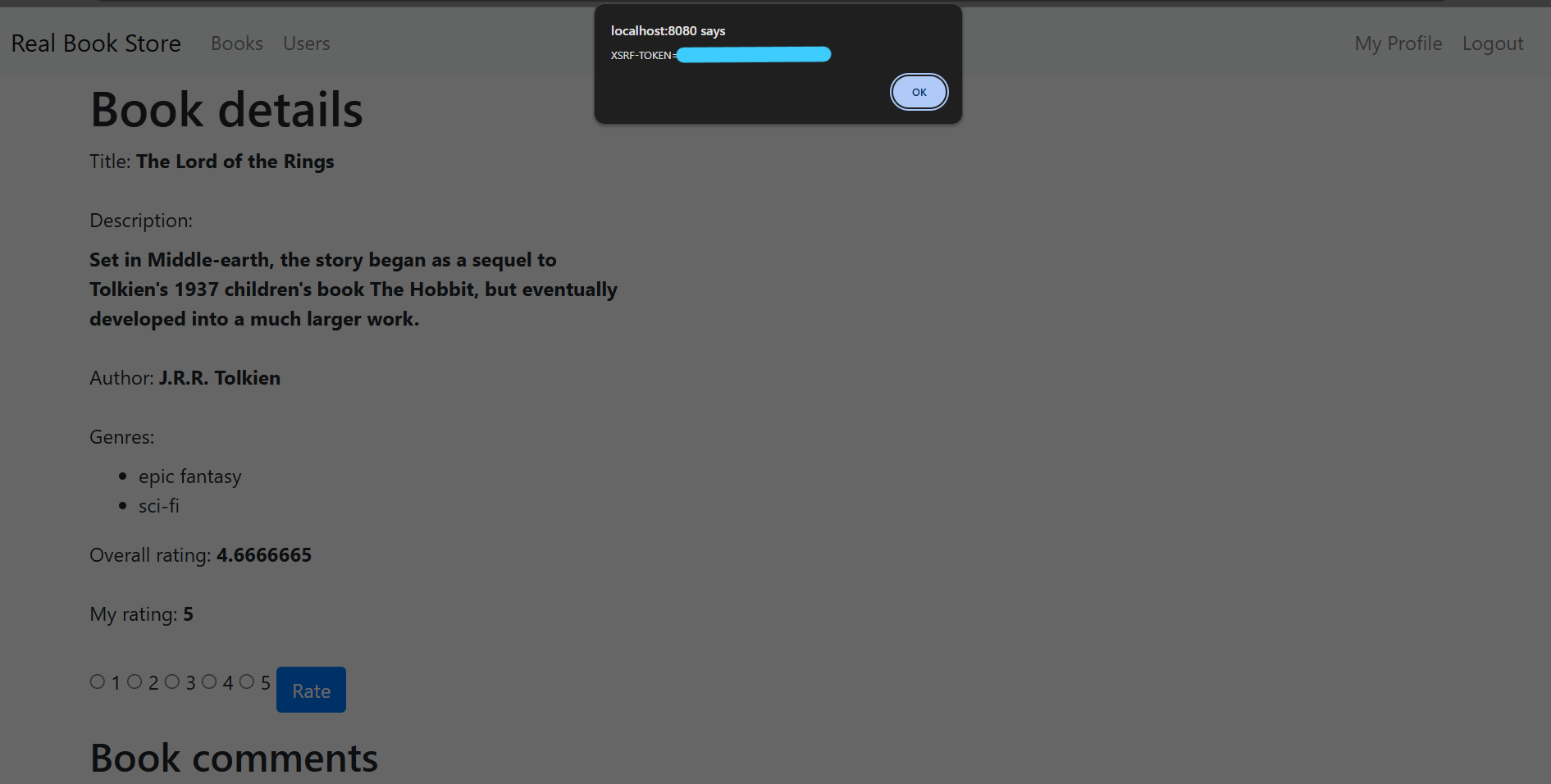
Prikaz stranice sa korisnicima (Users):



Prikaz nakon pretrage ubačenog korisnika u polje za pretragu (Search bar) na stranici sa korisnicima (pre popravke SQL Injection):



Prikaz nakon unetog komentara (nakon popravke SQL Injection):



## Predlog odbrane:

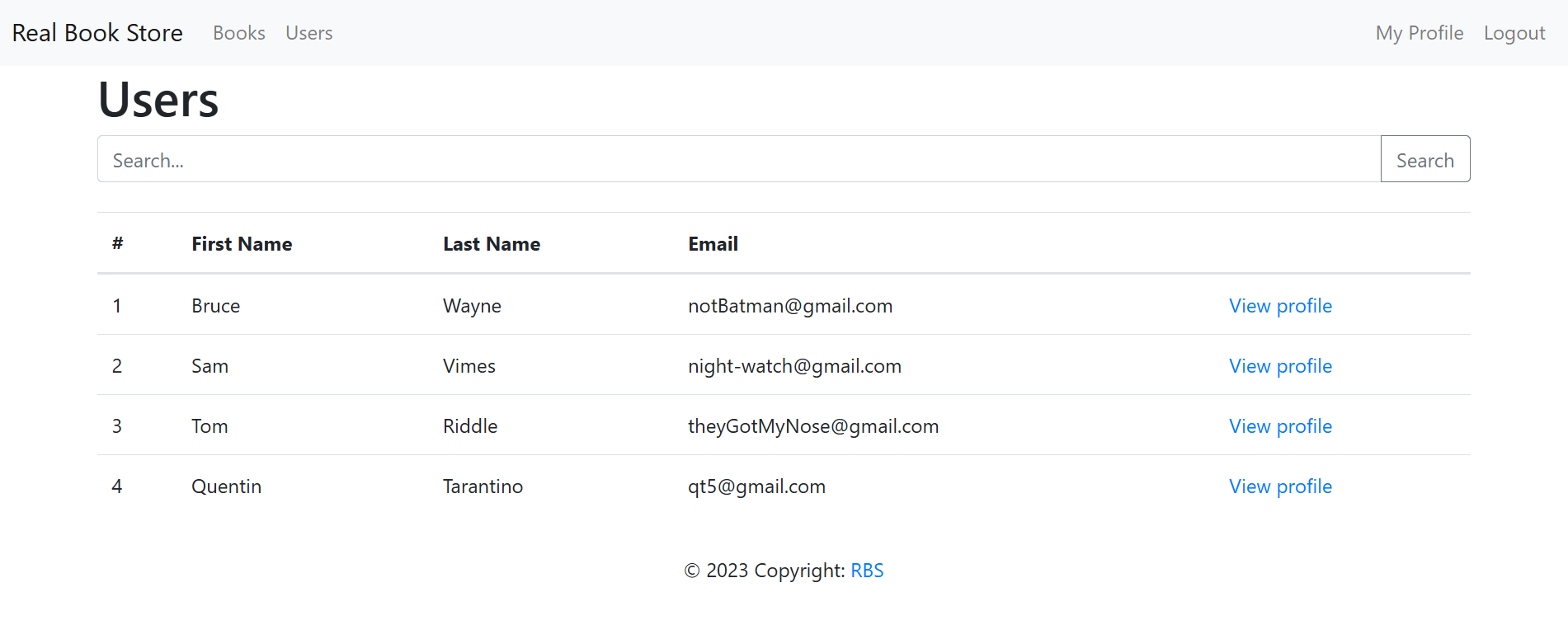
Koristiti textContent umesto innerHTML i koristiti th:text umesto th:utext na HTML tagu koji prikazuje polje "comment".

# Cross-site request forgery

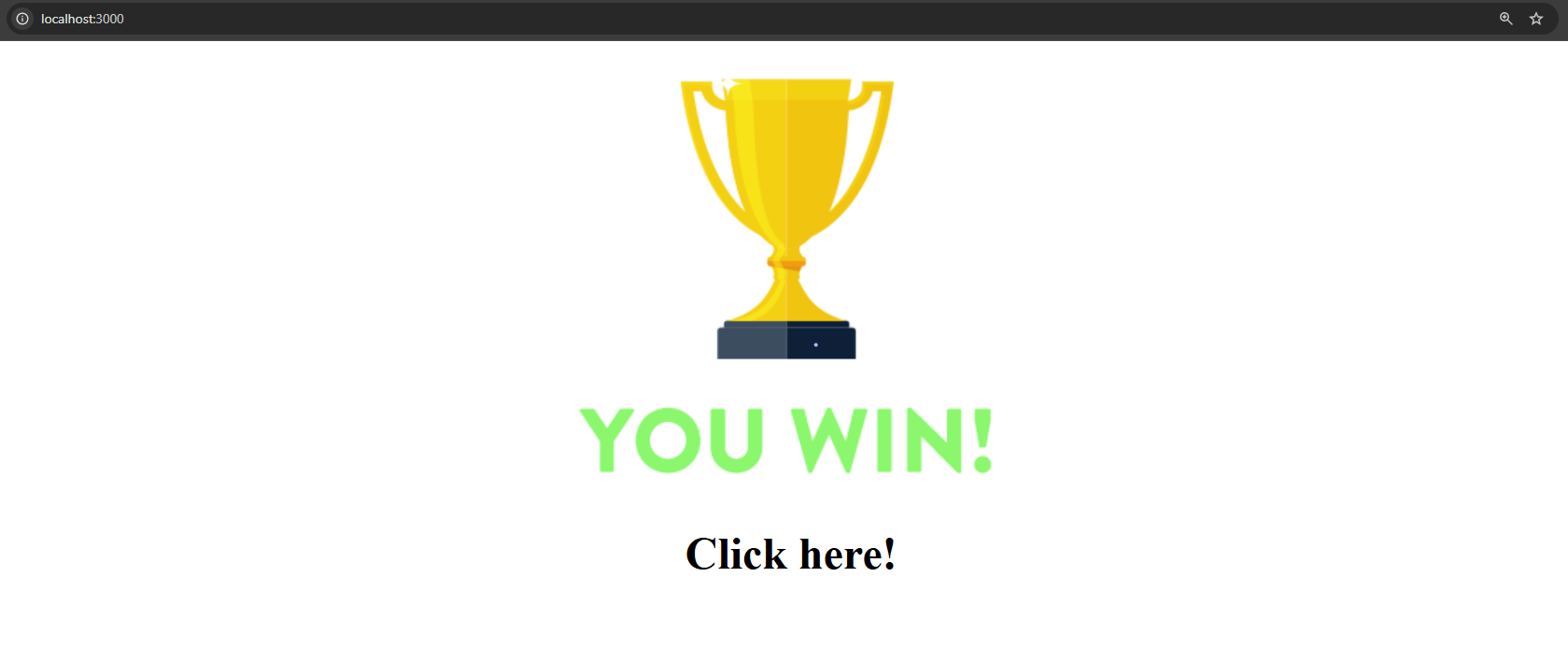
## Napad: Menjanje ličnih podataka.

### Metod napada:

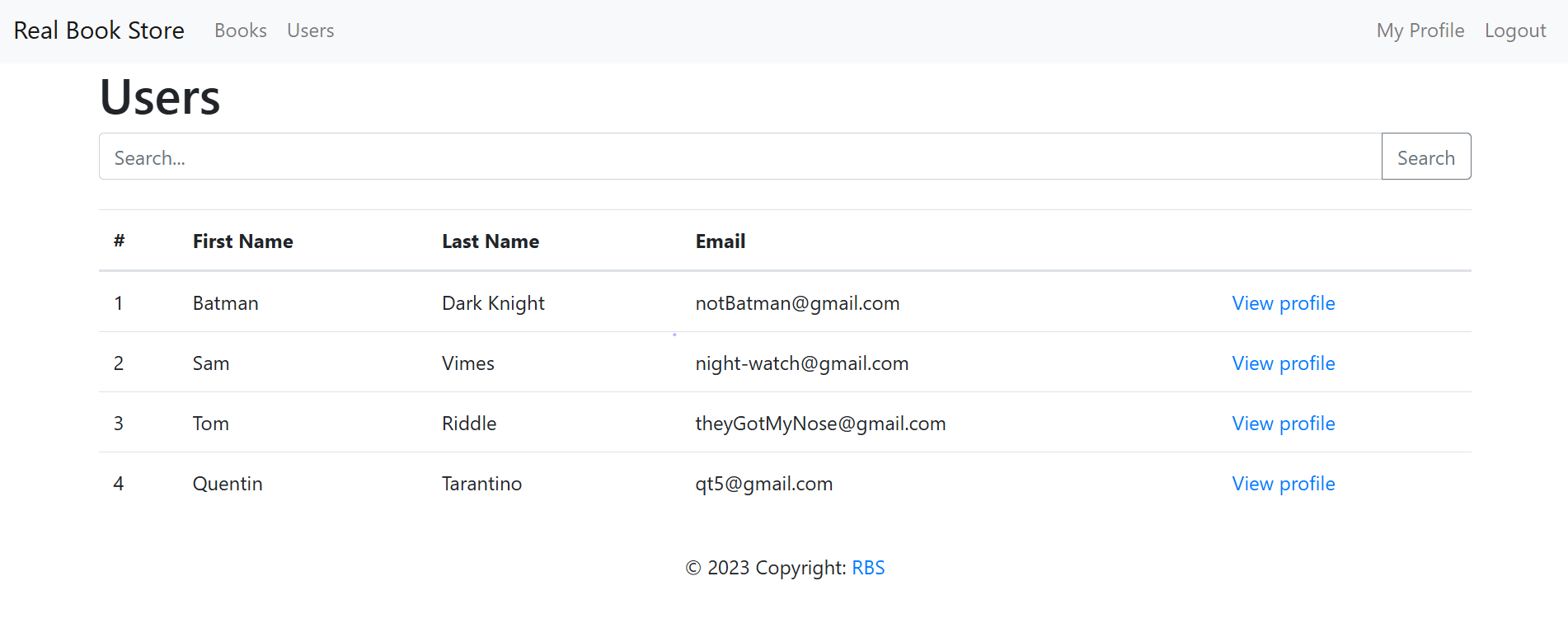
1. Stanje pre izvršenja napada:



2) Napisana je funkcija exploit() za demonstracionu stranicu index.html.



3) Kada korisnik klikne na prikazani link („Click here!“), pokreće se skripta koja šalje neovlašćeni POST zahtev ka serveru. Aplikacija bez zaštite protiv CSRF napada prihvata zahtev i menja podatke korisnika sa id = 1, tako da je sada firstName = “Batman” i lastName = “Dark Knight”.



## Predlog odbrane:

# Zaključak

Uopšteni zaključci testiranja i predlozi za sledeće korake kako bi najbolje obezbedili aplikaciju.