Projektni zadatak - napadi

Razvoj Bezbednog Softvera

**Autor:** Ilija Obradović 2024/3090

Ovaj dokument sadrži korake koji su potrebni da bi se uspešno izveli traženi napadi na projektnom zadatku iz predmeta Razvoj Bezbednog Softvera.

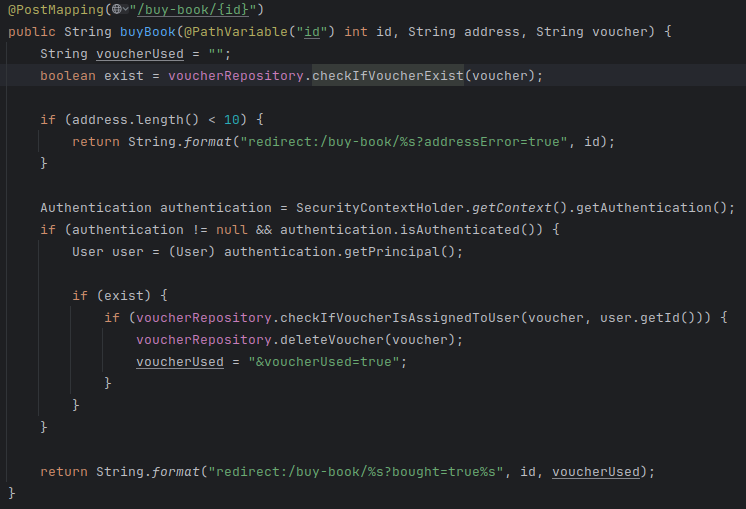
# SQLi

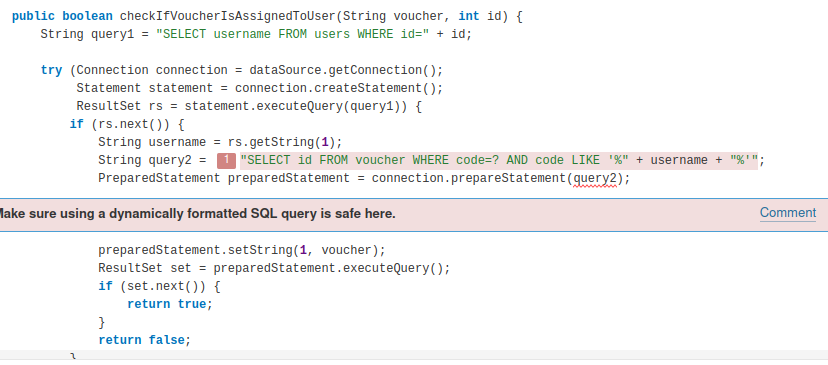
## Login stranica

Da bi izrada zadatka uopšte počela potrebno je prvo pristupiti web sajtu pomoću nekog naloga. Kako ovaj sajt nema opciju za registraciju korisnika jedino što je moguće jeste ulaz na postojeće naloge. Pošto se napad izvršava iz ugla napadača koji nema pristup informacijama o bazi podataka potrebno je izvršiti prvi SQLi na login stranici.

Ovime dolazimo na stranicu sa listom knjiga.

## Analiza koda kupovine knjige

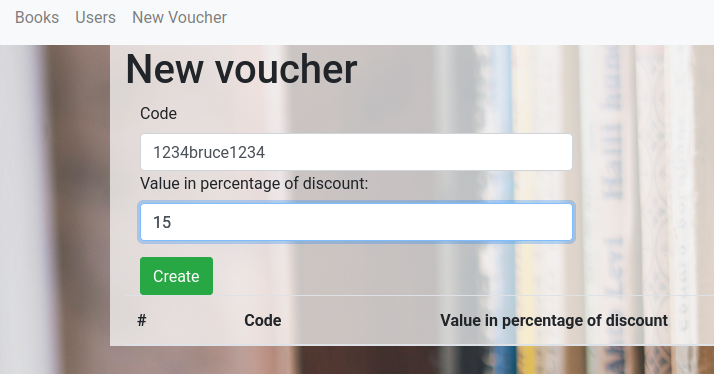
Stranica za kupovinu knjige zahteva unos broja kartice i adrese, i opcionog koda vaučera. Pogledom na kod, vidi se da se broj kartice i adresa ne koriste, već da je tu samo provera zadatog vaučera.  
  
Ono što je sigurno je da jedini SQL upiti koji se pri ovom zahtevu izvršavaju jesu oni koji se tiču vaučera. 

Iz ranije statičke analize se vidi ranjivost u funkciji **checkIfVoucherIsAssignedToUser**.

Ukoliko korisničko ime u sebi ima SQLi može se postići zahtev brisanja svih knjiga iz baze. Primer ovakvog malicioznog korisničkog imena je: “**something’; drop table book;**” **–**

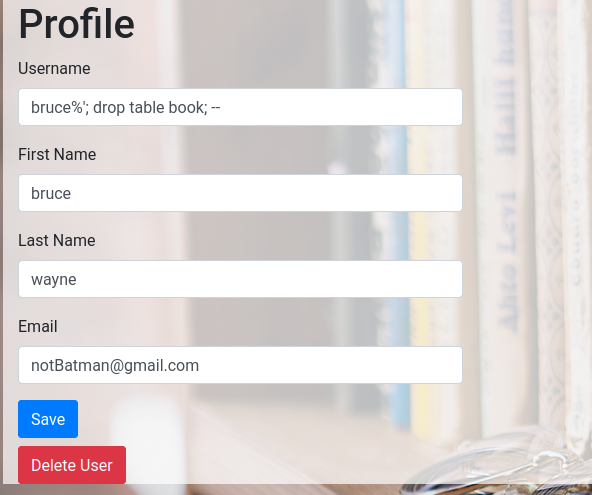
Međutim, ono što pravi problem jeste početak funkcije **buyBook**, sa pozivom **checkIfVoucherExist.** Da bi se uopšte došlo do ranjivog koda, mora se obezbediti postojanje bilo kakvog vaučera čija šifra je poznata.

## Novi vaučer

Pritiskom na navigaciono dugme **“New voucher”** odlazi se na stranicu za pravljenje novog vaučera. Da bi se ispunili zahtevi koda vaučera (**bruce -** nalog kom napadač ima pristup) potrebno je popuniti polja kao na primeru ispod. 

## Promena korisničkog imena

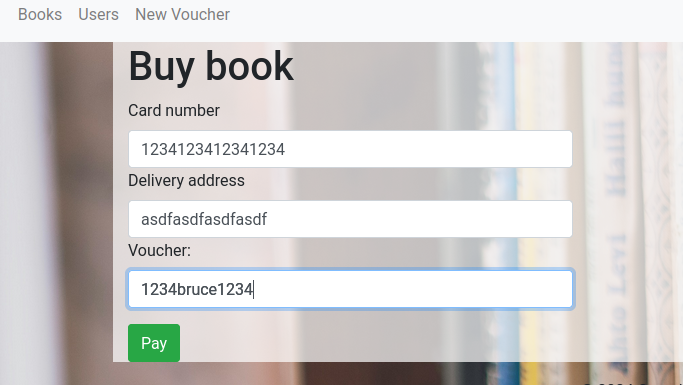
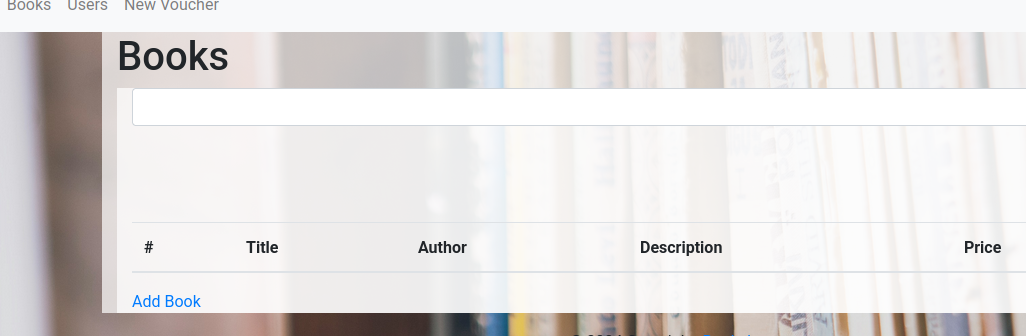
## Sada kada je obezbeđen vaučer potrebno je postaviti maliciozno koriničko ime. To se vrlo rako može uraditi pritiskom na dugme **“My Profile”** a zatim je potrebno promeniti username i pritisnuti **“Save”.**



## 

## Brisanje knjiga

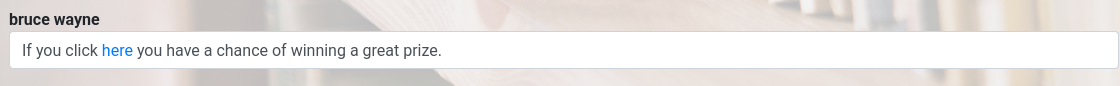
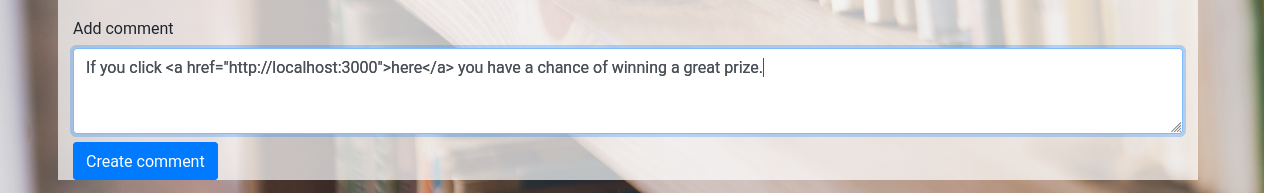
Nakon celokupne pripreme potrebno je otići na stranicu za kupovinu, uneti potrebne podatke (**PAŽNJA:** unutar polja za šifru vaučera potrebno je uneti verziju sa starim imenom korisnika, kako je ona ostala zapamćena). Na kraju pritiskom na dugme **PAY**, dobija se željeni efekat.



# 

# CSRF + XSS

Ovaj napad je lako izvesti kako ne postoji zastita os CSRF-a ili XSS-a na stranici sa komentarima:

1. Prvo treba pokrenuti napadački web sajt, po uputstvu **“csrf-exploit/readme.txt”.** Vidimo da je server startovan na adresi **“http://localhost:3000”**
2. Zatim je potrebno navigirati na stranicu knjige 1
3. Pomoću XSS ostaviti komentar sa linkom koji izgleda primamljivo korisniku
4. Sada klikom na “here” žrtva biva poslata na napadački sajt. 
5. U napadački sajt u funkciju exploit potrebno je dodati kod za ispis žrtvinog kolačića
6. Sada kada žrtva pritisne **“Click here!”** na napadačkom sajtu, biće joj ispisan njen kolačić u alert prozoru