

# Public Blog

Domaći 6

## 1. Pregled zadatka

Klijent od vas zahteva javnu platformu za objavu postova/vesti/novinarskih članaka... Platforma je otvorena za sve i svi mogu da dodaju novi post koji sadrži ime autora, naslov i sadržaj. Svi imaju uvid u objavljene postove koje mogu da komentarišu i čitaju komentare drugih.

## 2. Scenario

- a. **Lista objavljenih postova:** Glavna stranica na kojoj se prikazuju svi postojeći postovi. Svaki od postova, korisnika vodi na stranicu koja sadrži post u celini sa komentarima i formom za novi komentar (posts/<post\_id>). Dugme “New post” vodi korisnika na stranicu za kreiranje novog posta.

**Pustite korisnike, pretnja počinje u lancu isporuke softvera** 3 days ago  
Iako se svaka velika i mala korporativna mreža trudi da primeni bezbednosne politike kako bi osigurala da korisnici mogu da rade samo sa legitimnim aplikacijama i uslugama podataka - kada je ugrožen sam lanac isporuke osnovnog softvera, tada i same pretnje dobijaju novi nivo legitimiteta.  
[Opširnije...](#)

**Kako funkcionišu pregovori o softveru za iznudu otkupa** 3 days ago  
Evo šta iskusni pregovarači kažu da vaša organizacija treba da očekuje ako ikada treba da plati otkup koji se potražuje softverom za iznudu.  
[Opširnije...](#)

**8 sjajnih Python biblioteka za obradu prirodnog jezika** 3 days ago  
Kako odabrati kod toliko NLP resursa u Pythonu? Otkrijte najbolje Python biblioteke za analizu teksta i kako se one koriste. Obrada prirodnog jezika, ili skraćeno NLP – natural language processing, najbolje je opisati kao „VI za govor i tekst“.  
[Opširnije...](#)

New Post

/posts

- b. **Forma za kreiranje posta:** Nakon unosa i potvrde forme, korisnik se redirektuje na stranicu `/posts` gde će se u listi svih postava videti i novododati.

Author

Title

Content

Save Post

`/new-post`

- c. **Prikaz sadržaja posta:** Sadrži naslov, datum objave, autora, potpun sadržaj posta, dosadašnje komentare, kao i mogućnost za dodavanje novog komentara. Nakon unosa novog komentara, korisnik se redirektuje na istu stranicu gde će se novododati komentar prikazati nakon već postojećih komentara.

## Pustite korisnike, pretnja počinje u lancu isporuke softvera

25.05.2021.  
Đorđe Čvarkov

Iako se svaka velika i mala korporativna mreža trudi da primeni bezbednosne politike kako bi osigurala da korisnici mogu da rade samo sa legitimnim aplikacijama i uslugama podataka - kada je ugrožen sam lanac isporuke osnovnog softvera, tada i same pretnje dobijaju novi nivo legitimnosti. Korisnici su često problematični, ali pretnje mogu da počnu u samom kanalu. Korisnici su nepromišljeni, to zna svaki softverski inženjer. Možda korisnici nigde nisu tako nepromišljeni kao u delovima korporativne mreže gde provale bezbednosti mogu da se otvore kontaktom sa zlonamernim softverom, ili kada se nehotice izlože sistemske ranjivosti.

Kada koriste sopstveni uređaj (BYOD – Bring Your Own Device), pa čak i kada koriste odobrene i naizgled zaključane korporativne uređaje, čini se da korisnici imaju bogomdanu sposobnost otvaranja nepotrebnih makronaredbi u dokumentima, kliknu na zlonamerne linkove i zaobilaze smernica kompanije instaliranjem „IT-a u senci“ ili da zaista odu u grad i počnu da priključuju spoljne USB diskove u svaki dostupan otvor koji mogu da pronađu.

### Comments

Živan Radosavljević

Zanimljiv članak!

New comment

Name

Comment

Comment

`/posts/1`

### 3. Tehnički zahtevi

Uslov koji vam nameće klijent je da web aplikacija bude napisana upotrebom JSP i Servlet tehnologija, uz oslonac na MVC2 šablon.

Za iteraciju kroz kolekciju, grananje, formatiranje datuma i XSS zaštitu koristiti funkcionalnosti koje nudi JSTL.

Postove i njihove komentare je dozvoljeno čuvati na samom serveru, u memoriji.

Voditi računa o konkurentnom pristupu. Synchronized metode i blokovi su dozvoljeni samo na mestima koja predstavljaju kritičnu sekciju.

### 4. Predaja zadatka

Studenti koji slušaju vežbe utorkom imaju rok za predaju 3.5. do 17h. Studenti koji slušaju vežbe četvrtkom imaju rok za predaju 5.5. do 17h.

Domaći se šalje na [santic@raf.rs](mailto:santic@raf.rs) i vredi 4 poena.

Subject mail-a mora da bude u obliku: "Domaci6 <Ime> <Prezime> <Indeks>". Npr. "Domaci6 Stefan Antić RN19/16". U telu mejla navesti grupu kojoj pripadate po zvaničnom spisku kao i sam rad koji može biti u obliku:

- Zip
- Link ka Drive-u
- Link ka GitHub privatnom repozitorijumu. Naravno, u ovom slučaju me dodajte kao collaborator-a: <https://github.com/stefanantic7>

Srećno! :)