# 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

lako 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** 

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 lako se syaka 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. 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 Comment

## 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 i vredi 4 poena.

Subject mail-a mora da bude u obliku: "Domaci6 <lme> <Prezime> <lndeks>". 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!:)