Računarski Fakultet - Web programiranje

Public Blog

Domaći 7

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. Odabirom posta, korisniku se prikazuje sadržaj tog posta u celini sa komentarima i formom za novi komentar. Dugme "New post" na istoj stranici prikazuje formu 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

Author	
Title	
Content	
Save Po	pst
	/posts.jsp
Prikaz sad	d ržaja posta: Klikom na post, na istoj stranici se prikazuje sadržaj pos
naslov, da	tum objave, autor, tekst, komentari, kao i mogućnost za dodavanje
novog kor	mentara. Nakon unosa novog komentara, polja u formi za komentar
postaju pr	razna i novododati komentar se dodaje u listu prikazanih komentara.
	Pustite korisnike, pretnja počinje u
	lancu isporuke softvera
	25.05.2021. Đorđe Čvarkov
	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. 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
	Comment

/posts.jsp

3. Tehnički zahtevi

Uslov koji vam nameće klijent je da web aplikacija bude single page. Tj. da nakon učitavanja stranice posts.jsp sve ostale akcije budu implementirane slanjem AJAX zahteva. Na serverskoj strani, za implementaciju RESTfull API-a koristiti JAX-RS specifikaciju.

Postove i njihove komentare čuvati u relacionoj bazi podataka.

Na frontendu je dozvoljeno koristiti plain JavaScript/Vue.js/jQuery. Stilizovanje je opciono i moguće je korišćenje CSS framework-a po izboru.

4. Predaja zadatka

Studenti koji slušaju vežbe utorkom imaju rok za predaju 27.5. do ponoći. Studenti koji slušaju vežbe utorkom imaju rok za predaju 29.5. do ponoći.

Domaći se šalje na santic@raf.rs i vredi 5 poena.

Subject mail-a mora da bude u obliku: "Domaci7 <lme> < Prezime> <lndeks>". Npr. "Domaci7 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!:)