## Public Blog

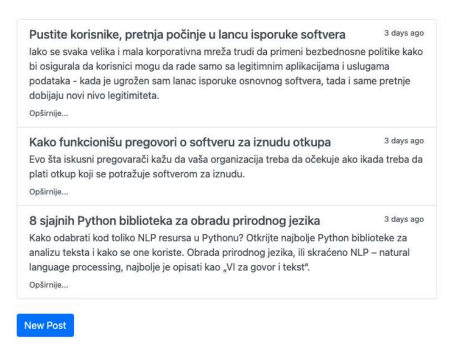
## Domaći 5

## 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.

## Scenario

 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.



/posts.html

Forma za kreiranje posta: Nakon unosa i potvrde forme, forma nestaje

sa stranice i novododati post se pojavljuje u listi svih postova.

Author	
Title	
Content	
Save Post	
	/posts.html
	<b>aja posta:</b> Klikom na post, na istoj stranici se prikazuje sadržaj datum objave, autor, tekst, komentari, kao i mogućnost za
lodavanje nov	og komentara. Nakon unosa novog komentara, polja u formi za
comentar post	aju prazna i novododati komentar se dodaje u listu prikazanih
komentara.	
	Pustite korisnike, pretnja počinje u
	lancu isporuke softvera
	25.05.2021. Đơrđe 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 uredaj (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

/posts.html

Tehnički zahtevi

Uslov koji vam nameće klijent je da web aplikacija bude single page. Tj. da nakon učitavanja stranice posts.html 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 memoriji.

Na frontendu je dozvoljeno koristiti plain JavaScript/Vue.js/jQuery. Stilizovanje je

opciono i moguće je korišćenje CSS framework-a po izboru.

• Predaja zadatka

Rok za predaju zavisi od grupe kojoj studenti pripadaju.

Studenti koji slušaju vežbe ponedeljkom: do 24.4. 23:59.

Studenti koji slušaju vežbe utorkom: do 25.4. 23:59.

Studenti koji slušaju vežbe sredom: do 26.4. 23:59.

Domaći se šalje na santic@raf.rs ili na nredzic@raf.rs , u zavisnosti od toga kojoj grupi

pripadate.

Subject mail-a mora da bude u obliku: "Domaci5 < Ime> < Prezime> < Indeks>". Npr. "Domaci5 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.

Srećno!:)

3