Elektrotehnicki fakultet u beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Sortiranje aktivnosti

Verzija 1.1

Debuggers

Uroš Jovanović 2018/0412

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.3.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Uroš Jovanović
12.04.2021.	1.1	Nakon formalne inspekcije	Uros Jovanovic

DEBUGGERS 2

Sadrzaj

1.	Uvo	d	4
	1.1	Rezime	4
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
	1.3	Reference	4
	1.4	Otvorena pitanja	4
2.		nario sortiranja aktivnosti	
		Tok dogadjaja	
		Odabir kriterijuma za sortiranje	
	2.1.2	2 Sortiranje po zadatom kriterijum	
	2.2	Posebni zahtevi	4
	2.3	Preduslovi	5
	2.4	Posledice	

1. Uvod

1.1 Rezime

Definicija scenarija upotrebe funkcionalnosti sortiranja aktivnosti.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Namena ovog dokumenta je da olaksa članovima tima izradu i testiranje projekta na ovu temu, a i kako projekta tako i izradu dokumentacije.

1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		

2. Scenario sortiranja aktivnosti

Sortiranje aktivnosti može korisniku da bude vrlo korisna akcija, jer mu olakšava pregled svih aktivnosti tako što može da ih sortira onako kako njemu najviše odgovara. Sortiranje može da se vrši sa dosta različitih kriterijumima koje ćemo videti u nastavku teksta.

2.1 Tok dogadjaja

2.1.1 Odabir kriterijuma za sortiranje

Ovo je prva faza kod sortiranja aktivnosti a to je odabir kriterijuma na osnovu koga ćemo sortirati aktivnosti. Kriterijumi za sortiranje su:

- Sortiranje po alfabetu
- Sortiranje po prioritetu
- Sortiranje po datumu (u inboxu)

2.1.2 Sortiranje po zadatom kriterijum

Kada je korisnik je iz padajuceg menije sa nekog od pregleda aktivnosti odabrao kriterijum sve sto je preostalo je da sortiramo njegove aktivnosti.

2.2 Posebni zahtevi

Nema. (Ovde se unose nefunkcionalni zahtevi)

DEBUGGERS 4

2.3 Preduslovi

- ✓ Mora da ima i da bude prijavljen na svom nalogu.
- ✓ Da postoje aktivnosti koje treba da se sortiraju

2.4 Posledice

Posledica ovog scenarija je prikaz aktivnosti u drugačijem poretku nego pre izvršavanja sortiranja.

DEBUGGERS 5