Elektrotehnicki fakultet u beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Podsetnika

Verzija 1.0

Debuggers

Svetozar Jovanović 2018/0466 Uroš Jovanović 2018/0412 Janko Biorac 2018/0251

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.3.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Uroš Jovanović

DEBUGGERS

Sadrzaj

1.	Uvo	·d	. 4
	1.1	Rezime	
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	. 4
	1.3	Reference	. 4
	1.4	Otvorena pitanja	. 4
2. Scenario podešavanja podsetnika			. 4
	2.1	Tok dogadjaja	. 4
	2.1.1	1 Označiti aktivnost	. 4
	2.1.2	Poslati mail kao podsetnik	. 4
	2.2	Posebni zahtevi	. 4
	2.3	Preduslovi	. 5
	2.4	Posledice	. 5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definicija scenarija upotrebe funkcionalnosti podsetnika, odnosno funkcionalnosti koju koristi korisnik kada želi da mu stižu obaveštenja o prestojećim aktivnostima.

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 podešavanja podsetnika

Podsetnik je funkcionalnost čija je svrha da korisnik nikad ne zaboravi da odradi neke bitne aktivnosti koje je označio podsetnikom. Kada dodje vreme na neku takvu označenu aktivnost korisnik će primiti mejl koji će da ga obavesti da treba da izvrši tu aktivnost. Ova funkcionalnost će biti dostupna samo premium korisnicima, tako da ako korisnik želi da je koristi moraće prvo da se preplati kod nas.

2.1 Tok dogadjaja

2.1.1 Označiti aktivnost

Prvi korak je označiti reminder odnosno podsetnik kod aktivnosti za koju korisnik želi da mu stižu obaveštenja.

2.1.2 Poslati mail kao podsetnik

Sledeći korak je obavestiti korisnika o aktivnosti koja sledi tako što će mu stići poruka na mail koji će ostaviti tokom pravljenja naloga.

2.2 Posebni zahtevi

Nema.

DEBUGGERS

2.3 Preduslovi

- ✓ Mora da ima i da bude prijavljen na svom nalogu.
- ✓ Mora da postoji aktivnost za koju želi da mu stižu obaveštenja
- ✓ Mora da bude premium korisnik

2.4 Posledice

Posledica ovog scenarija je prijem poruke o sledećoj aktivnosti koja treba da se izvrši.

DEBUGGERS 5