

Obrazac za zadaću na predmetu "Napredne Web tehnologije i servisi"

Prezime i ime studenta/ice: \_\_\_\_\_ Leon Sedlanić \_\_\_\_\_

Matični broj: \_\_\_\_\_ 0016136119 \_\_\_\_\_

R.br.	Pitanje	Odgovor	
1	Grupa na vježbama:	G3	
2	Broj i naziv zadaće:	Zadaća 1	Višedretveni sustav "Automatizacija domova" putem mrežne utičnice/socket-a
3	Procjena vremena (u satima) za realizaciju:	60	
4	Procjena % (bez decimala) završenosti:	70%	
5	Koji dijelovi iz opisa zadaće su realizirani nakon vježbi:	Realiziran je cijeli SimulatorMeteo osim djela sa brojem pokušaja, cijeli PoslužiteljUdaljenosti, naredbe za GlavniPoslužitelj osim onih za METEO, MAKS i ALARM. Također su implementirani kodovi pogrešaka osim 25 i 29. Glavni klijent je implementiran u potpunosti osim ponekih limitacija koje su navedene za regex u pdf-u zadaće.	
6	Koji dijelovi iz opisa zadaće nisu realizirani:	Kodovi pogrešaka 25 i 29 te kod za ostale greške na PoslužiteljuUdaljenosti, Naredbe za METEO, MAKS i ALARM, poneke funkcionalnosti regex-a u glavnome klijentu kao što je minimalno 3 znaka u imenu i lozinki. Također, nisu potpuno svi Junit testovi implementirani.	
7	Postoji li dio zadaće koji vrijedi posebno istaknuti i zašto:	Ne	
8	Postoje li dijelovi zadaće koji imaju pogrešku u radu i koje:	Da, dijelovi sa naredbama METEO, MAKS i ALARM ne funkcioniraju.	
9	Da li ste koristili neke posebne biblioteke u realizaciji zadaće izvan spomenutih na nastavi:	Koristio sam Mockito za testove te dvije biblioteke od apache, tj. org.apache.commons.	
10	Da li ste koristili programska rješenja ili dijelove programskog koda od drugih kolega (od kojih):	Ne	
11	Procjena bodova za zadaću <sup>1</sup> (jedna decimala):	5.7	

<sup>1</sup> 1. zadaća 9 bodova, 2. zadaća 9 bodova, 3. zadaća 9 bodova (+ 3 boda iz vršnjačke procjene)