Obrazac za procjenu projekta na predmetu "Napredne Web tehnologije i servisi" 2021./2022. v1.1

Ime i prezime studenta/ice: _____<u>Toni Škobić</u>

R.br.	Pitanje Komentar		Bodova	Od
	1.apl	ikacija		
1	poslužitelj na mrežnoj utičnici (socket server), korektno primanje komande ¹	U potpunosti implementirano.	1	1,0
2	izvođenje komandi (STATUS, QUIT, INIT, CLEAR) ³	U potpunosti implementirano.	1	1,0
3	izvršavanje komandi (LOAD)⁴	U potpunosti implementirano.	1	1,0
4	izvršavanje komandi (DISTANCE)⁵	U potpunosti implementirano.	1	1,0
		Ukupno	4	4,0

	2.aplikacija				
1	kontrola minimalnih brojeva zapisa po tablicama putem pripremljene datoteke sa SQL upitima ⁶	SQL upiti pripremljeni, minimalni brojevi zapisa zadovoljeni.			
2	preuzimanje podataka iz OpenSky network web servisa i spremanje u bazu podataka ⁷ .	U potpunosti implementirano.	3,5	3,5	
3	korektno provođenje ciklusa prema zadanim vremenskim elementima ⁸ .	U potpunosti implementirano.	1,5	1,5	
		Ukupno	5	5,0	

3.aplikacija				
1	kontrola pripremljene Postman ili SoapUI ili sh datoteke za testiranje vlastitog JAX-RS web servisa ⁹	Pripremljena Postman datoteka za testiranje.		
2	JAX-RS web servis "provjere" ¹⁰ autentikacija i autorizacija, primjena žetona	U potpunosti implementirano.	2	2,0
3	JAX-RS web servis "korisnici" ¹¹	U potpunosti implementirano.	1	1,0
4	kontrola minimalnih brojeva zapisa po tablicama putem pripremljene datoteke sa SQL upitima (isto kao i kod 2. aplikacije) ¹²	SQL upiti pripremljeni, minimalni brojevi zapisa zadovoljeni.		
5	JAX-RS web servis "aerodromi" (1-3) ¹³	Ne koristi se kod pogleda 6.4 i 6.5.	1	1,0
6	JAX-RS web servis "aerodromi" (4-6) ¹⁴	Ne koristi se kod pogleda 6.4 i 6.5.	3	3,0
7	JAX-RS web servis "serveri" ¹⁵	U potpunosti implementirano.	2	2,0
		Ukupno	9	9,0

	4.aplikacija			
1	korisnički dio Jakarta MVC - pogled 4.1 ¹⁶	U potpunosti implementirano.	1	1,0
2	korisnički dio Jakarta MVC - pogled 4.2 ¹⁷	U potpunosti implementirano.	1	1,0
3	korisnički dio Jakarta MVC - pogled 4.3 ¹⁸	U potpunosti implementirano.	2	2,0
4	4 korisnički dio Jakarta MVC – pogled 4.4 ¹⁹ U potpunosti implementirano.		2	2,0
	Ukupno 6 6,0			

	5.aplikacija				
1	kontrola pripremljene SoapUI datoteke za testiranje vlastitog JAX-WS web servisa ²⁰	Pripremljena SoapUI datoteka za testiranje.			
2	JAX-WS web servis "aerodromi" (1-2) ²¹	U potpunosti implementirano.	1	1,0	
3	JAX-WS web servis "aerodromi" (3) ²²	Pogled 6.6 ne radi.	1,5	1,5	
4	JAX-WS web servis "meteo" ²³ ²⁴	Ne šalje JMS poruku i ne radi pogled 6.3.	1	1,5	
5	krajnja točka za WebSocket "/info" ²⁵	Pogled 6.6. ne radi.	1,5	1,5	
Ukupno			5	5,5	

	6.aplikacija			
1	preuzimanje i spremanje JMS poruka u Singleton SB ²⁶	Nije implementirano. 0		1,0
2	serijalizacija i deserijalizacija JMS poruka iz Singleton SB ²⁷	uka iz Nije implementirano.		1,0
		Zbroj₁ (1-2)	0	2,0
3	3 korisnički dio – pogled 6.1 ²⁸ U potpunosti implementirano.		2	2,0
4	korisnički dio (straničenje, Ajax) – pogled 6.2 ²⁹	U potpunosti implementirano.	2	2,0
5	korisnički dio (straničenje, Ajax) – pogled 6.3 ³⁰	Nije implementirano.	0	1,5
6	korisnički dio (Ajax) – pogled 6.4 ³¹	Nije implementirano.	0	2,5
7	korisnički dio (Ajax) – pogled 6.5 ³²	Nije implementirano.	0	3,5
8	8 korisnički dio (Ajax) – pogled 6.6 ³³ Nije implementirano.		0	4,0
	Zbroj ₂ (3-8)			15,5
	Zbroj ₃ = Zbroj ₂ * JSF ³⁴			*1,0
	Zbroj ₃ = Zbroj ₂ * Jakarta MVC ³⁵			*0,5
	Zbroj₄ = Zbroj₁ + Zbroj₃			17,5
	Ukupno = Zbroj ₄ * JPA realiziran Criteria API ³⁶			*1,0
	Ukupno = Zbroj ₄ * JPA realiziran JPQL ³⁷			*0,6

	no 1., 2., 3., 4., 5. i 6. aplikacija: 4 + 25 + 39 + 46 + 5	. <u>5</u> + 6. <u>4</u>	=	33	47,0
	Završni dio (s	amo nastavnik)			
1	Prezentacija ³⁸ :				3,0
2	Loš programski kod ³⁹ :				-5,0
3	Završni komentar:				
	Zbroj:				
4	Stimulacija ⁴⁰ :				
5	Penalizacija ⁴¹ :				
UKUPNO: 50,0			50,0		

Datum: <u>23.6.2022.</u>	
	Potpis:
	Toni_Škobić

¹ Korištenje konfiguracijskih podataka za port i ostalo.

- ² Vrijedi samo ako radi slanje komandi za poslužitelja u 3. i/ili 4. aplikaciji (minimalno pogled 4.4 iz 4. aplikacije).
- ³ Vrijedi samo ako radi slanje komandi za poslužitelja u 4. aplikaciji (pogled 4.4).
- ⁴ Vrijedi samo ako radi slanje komandi za poslužitelja u 4. aplikaciji (pogled 4.4).
- ⁵ Vrijedi samo ako radi slanje komandi za poslužitelja u 3. aplikaciji (resurs "aerodromi" GET metoda putanja "{icao1}/{icao2}").
- ⁶ Aplikacija se smatra nevažećom (0 bodova) ukoliko ne preuzima podatke o letovima aviona ili nisu prikupljeni podaci prema spomenutim minimalnim količinama.
- ⁷ Korištenje konfiguracijskih podataka za OpenSky Network korisničke podatke.
- ⁸ Korektno vrijeme ciklusa i spavanja, korekcije vremena ciklusa, virtualni i stvarni brojač ciklusa, kontrola odmaka, itd.
- ⁹ Bodovi za dijelove JAX-RS (RESTful) web sevisa vrijede samo ako je pripremljena Postman ili SoapUI ili sh datoteka za testiranje svih implementiranih operacija.
- ¹⁰ Vrijedi samo ako se koristi kod pogleda 4.1, 4.2 i 4.3 iz 4. aplikacije i kod pogleda 6.2 iz 6. aplikacije
- ¹¹ Vrijedi samo ako se koristi kod pogleda 4.1, 4.3 iz 3. aplikacije i 6.2 iz 6. aplikacije
- ¹² JAX-RS web servis "aerodromi" smatra se nevažećim (0 bodova) ukoliko 2. aplikacija ne preuzima podatke o letovima aviona ili nisu prikupljeni podaci prema definiranim minimalnim količinama.
- ¹³ Vrijedi samo ako se koristi kod pogleda 6.4 i 6.5 iz 4. aplikacije
- ¹⁴ Vrijedi samo ako se koristi kod pogleda 6.4 i 6.5 iz 4. aplikacije
- ¹⁵ Vrijedi samo ako radi slanje zahtjeva prema 1. aplikaciji i ako se koristi kod pogleda 4.4 iz 4. aplikacije
- ¹⁶ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dodavanje korisnika na resurs "korisnici"
- ¹⁷ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za provjeru korisnika na resurs "provjere" i sprema se primljeni žeton.
- ¹⁸ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat korisnika na resurs "korisnici".
- ¹⁹ Vrijedi samo ako radi slanje komande prema 1. aplikaciji i njena obrada u 1. aplikaciji.
- ²⁰ Bodovi za dijelove JAX-WS web servisa vrijede samo ako je pripremljena SoapUI datoteka za testiranje svih implementiranih operacija.
- ²¹ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat polazaka u razdoblje u danima na resurs "aerodromi" i taj servis korektno radi
- ²² Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat polazaka u razdoblju u vremenu na resurs "aerodromi" (i taj servis korektno radi), šalje WebSocket poruku svim aktivnim sesijama korisnika i ako radi pogled 6.6 iz 6. aplikacije koji se spaja na WebSocket i osvježava podatke po prijemu poruke.
- ²³ Korištenje konfiguracijskih podataka za OpenWeatherMap korisničke podatke.
- ²⁴ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat aerodroma na resurs "aerodromi" (i taj servis korektno radi), šalje JMS poruku koju prima u 6. aplikaciji i radi pogled 6.3 u 6. aplikaciji.
- ²⁵ Vrijedi samo ako radi JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dodavanje aerodroma na resurs "aerodromi" uz slanje WebSocket poruke, pogled 6.6 iz 6. aplikacije koji se spaja i osvježava podatke po prijemu poruke
- ²⁶ Vrijedi samo ako radi slanje JMS poruka u 5. aplikaciji i pogled 6.3 u 6. aplikaciji.
- ²⁷ Vrijedi samo ako radi slanje JMS poruka u 5. aplikaciji, preuzimanje JMS poruka u 6. aplikaciji i pogled 6.3 u 6. aplikaciji
- ²⁸ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za provjeru korisnika na resurs "provjere" i sprema se primljeni žeton.
- ²⁹ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat korisnika na resurs "korisnici". Straničenje nosi 25% bodova. Ajax-a nosi 25% bodova.
- ³⁰ Vrijedi samo ako radi slanje JMS poruka u 5. aplikaciji i preuzimanje JMS poruka u 6. aplikaciji. Straničenje nosi 25% bodova. Ajax-a nosi 25% bodova.
- ³¹ Vrijedi samo ako šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat i dodavanje aerodroma na resurs "aerodromi". Ajax-a nosi 25% bodova.
- ³² Vrijedi samo ako radi pogled 6.6 u 6. aplikaciji, šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat aerodroma i udaljenosti između dva aerodroma na resurs "aerodromi". Ajax-a nosi 25% bodova.
- ³³ Vrijedi samo ako radi pogled 6.5 u 6. aplikaciji, šalje zahtjev na JAX-RS web servis u 3. aplikaciji za dohvat aerodroma na resurs "aerodromi". Vrijedi samo ako radi krajnja točka "/info" iz 5. aplikacije, osvježava podatke po prijemu WebSocket poruke. Ajax-a nosi 25% bodova.
- ³⁴ Ako rješenje koristi JSF tada se Zbroj₂ množi s 1,0
- ³⁵ Ako rješenje koristi Jakarta MVC tada se Zbroj₂ množi s 0,6
- ³⁶ Ako rješenje za JPA koristi Criteria API tada se Zbroj₄ množi s 1,0
- ³⁷ Ako rješenje za JPA koristi JPQL tada se Zbroj₄ množi s 0,6
- ³⁸ Kvaliteta prezentiranja projektnog rješenja, poznavanje programskog koda i sl. Broj bodova je proporcionalan broju bodova na projektu.
- ³⁹ Neoptimalan programski kod. Nečitljiv i nedokumentiran programski kod i sl.
- ⁴⁰ Na bazi dana obrane projekta, prema modelu praćenja.

