Projektni tim	Ime i prezime učesnika	Uloga u timu/zaduženje	
	Elma Kupusović	Vođa tima	
	Belma Muftić	Član 1	
	Ehlimana Krupalija	Član 2	

Red. br.	Aktivnost	Učesnici	Datum, vrijeme i	Napomena
			trajanje aktivnosti	
1.	Odabir teme projekta	Vođa, Član1,	08.3.2017. 12:00,	Detaljnije u Zapisniku
		Član2	15min	sa sastanka br. 1
2.	Analiza zahtjeva	Vođa, Član1,	08.3.2017. 12:15, 45	Detaljnije u Zapisniku
		Član2	min	sa sastanka br. 1
3.	Razrada Use Case	Vođa, Član1,	15.3.2017. 12:00,	Detaljnije u Zapisniku
	dijagrama	Član2	30min	sa sastanka br. 2
4.	Razrada dijagrama	Vođa, Član1,	15.3.2017. 12:30,	Detaljnije u Zapisniku
	aktivnosti	Član2	30min	sa sastanka br. 2
5.	Implementacija Use	Član2	20.3.2017. 19:00, 1h	U okviru projektnog
	Case dijagrama	Č1 2	22 2 2017 12 00 21	zadatka 2
6.	Pravljenje prototipa	Član2	22.3.2017. 13:00, 2h	U okviru projektnog zadatka 2
7.	Pravljenje blank UWP	Član1	23.3.2017. 20:00,	U okviru projektnog
	aplikacije	<u> </u>	30min	zadatka 2
8.	Pravljenje svih scenarija	Član1	24.3.2017. 12:00, 3h	U okviru projektnog zadatka 2
9.	Opis tema, procesa i	Vođa	26.3.2017. 23:30, 2h	U okviru projektnog
	funkcionalnosti			zadatka 2
10.	Implementacija	Član1, Član2	28.3.2017. 9:00, 2h	U okviru projektnog
	dijagrama aktivnosti	•		zadatka 3
11.	Razrada modela klasa	Vođa, Član1,	30.3.2017. 15:30h,	Detaljnije u Zapisniku
		Član2	30min	sa sastanka br. 3
12.	Implementacija	Vođa	07.4.2017. 20:00h, 2h	U okviru projektnog
12	dijagrama klasa	V + Č1 4	10 4 2017 15 20	zadatka 4
13.	Analiza klasnog	Vođa, Član1, Član2	10.4.2017. 15:30, 30min	Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 4
	modela prema SOLID	Clanz	Sumin	sa sastanka br. 4
14.	principima Analiza i obrazloženje	Član2	12.4.2017. 20:30,	II obrzimi projektneg
14.	ispunjenosti principa S	Cianz	20min	U okviru projektnog zadatka 5
	i D		20111111	Zauatka 3
15.	Analiza i obrazloženje	Član1	14.4.2017. 20:00,	U okviru projektnog
15.	ispunjenosti principa L	Ciuiri	20min	zadatka 5
	i I			
16.	Analiza i obrazloženje	Vođa	14.4.2017. 21:00,	U okviru projektnog
	ispunjenosti principa O		20min	zadatka 5
17.	Implementacija klasa	Vođa	9.5.2017. 19:30, 2h	Implementacija
	Modela			projekta, stavka 2
18.	Implementacija	Član2	10.5.2017. 12:15,	U okviru zadaće 6
	dijagrama sekvenci		30min	
19.	Implementacija formi	Član1	10.5.2017	Implementacija
	Administratora	<u> </u>	12.5.2017.	projekta, stavka 1
20.	Implementacija klasa	Član1	12.5.2017, 30min	Implementacija
	Modela	•		projekta, stavka 2
21.	Implementacija	Član1	11.5.2017-14.5.2017.	Implementacija
	MVVM arhitekture			projekta, stavka 2
	(AdministratorVM)			

22.	Implementacija formi	Vođa	11.5.2017-14.5.2017.	Implementacija
	Ostalih			projekta, stavka 1
	Funkcionalnosti			
23.	Refaktoring dijagrama	Član2	14.5.2017. 22:00, 1h	U okviru zadaće 5
	klasa za MVVM			
24.	UserControl	Vođa	14.5.2017, 1.5 h	Implementacija
	(PivotAndButton)			projekta, stavka 1
25.	Implementacija formi	Član2	13.5.2017-15.5.2017.	Implementacija
	Glasanja			projekta, stavka 1
26.	Adaptivni layout za	Član2	13.5.2017-15.5.2017.	Implementacija
	forme iz stavke 24.			projekta, stavka 1
27.	Adaptivni layout za	Član1	14.5.2017-16.5.2017.	Implementacija
	forme iz stavke 19.			projekta, stavka 1
28.	Implementacija	Član2	16.5.2017-18.5.2017.	Implementacija
	MVVM arhitekture			projekta, stavka 2
	(GlasanjeVM)			
29.	Rad sa bazom	Član1	16.5.2017-18.5.2017.	Implementacija
	podataka			projekta, stavka 3
30.	Rad sa bazom	Član2	21.5.2017, 2h	Implementacija
	podataka			projekta, stavka 3
31.	Rad sa vanjskim	Član2	21.5.2017, 1h	Implementacija
	uređajima (GPS)			projekta, stavka 4
32.	Implementacija	Vođa	21.5.2017, 1h	U okviru zadaće 6
	dijagrama sekvenci	•		
33.	Implementacija	Član1	21.5.2017, 1h	U okviru zadaće 6
	dijagrama sekvenci	•		
34.	Korištenje web-servisa	Član1, Vođa	25.5.2017-26.5.2017.	Implementacija
2.5	(Twitter)	Č1 4	25.5.0045.07.5.0045	projekta, stavka 5
35.	Rad sa vanjskim	Član1	25.5.2017-26.5.2017.	Implementacija
36.	uređajima (zvučnik)	Vođa	24.5.2017-26.5.2017.	projekta, stavka 4
30.	Adaptivni layout za forme iz stavke 22.	voda	24.3.2017-20.3.2017.	Implementacija projekta, stavka 1
37.	Refaktoring dijagrama	Član2	27.5.2017, 45min	U okviru zadaće 7
57.	klasa za dizajn patterne	Clariz	27.5.2017, 45111111	O OKVII u Zadace /
38.	Implementacija	Vođa	25.5.2017-27.5.2017.	Implementacija
30.	MVVM arhitekture	, oda	25.5.2017 27.5.2017.	projekta, stavka 2
	(Ostale			projenta, stavna 2
	FunkcionalnostiVM)			
39.	Rad sa bazom	Vođa	27.5.2017, 2h	Implementacija
	podataka		, ===	projekta, stavka 3
40.	Refaktoring dijagrama	Vođa	27.5.2017, 1h	U okviru zadaće 7
	klasa za dizajn patterne		,	
41.	UserControl	Član1	27.5.2017-28.5.2017.	Implementacija
	(ImageAndButton)			projekta, stavka 1
42.	Implementacija	Član2	28.5.2017, 30min	U okviru zadaće 8
	dijagrama komponenti			
43.	Implementacija	Član2	28.5.2017, 15 min	U okviru zadaće 8
	dijagrama paketa			
44.	Implementacija	Vođa	28.5.2017, 50 min	U okviru zadaće 8
	dijagrama komponenti			
45.	Implementacija	Vođa	28.5.2017, 15 min	U okviru zadaće 8
	dijagrama paketa			
46.	Refaktoring dijagrama	Član1	28.5.2017, 1h	U okviru zadaće 7
	klasa za dizajn patterne			

47.	UserControl	Član2	28.5.2017, 30min	Implementacija
	(LabeleZaMenu)			projekta, stavka 1
48.	Rad sa vanjskim	Vođa	27.5.2017-30.5.2017.	Implementacija
	uređajima (printer)			projekta, stavka 4
49.	Implementacija igrice	Član1, Član2	30.5.2017-3.6.2017.	Implementacija
				projekta, stavka 9
50.	Klasni dijagram igrice	Član2	2.6.2017, 30min	Implementacija
				projekta, stavka 9
51.	Implementacija	Član1	4.6.2017, 30min	U okviru zadaće 8
	dijagrama paketa			
52.	Implementacija	Član1	4.6.2017, 1h	U okviru zadaće 8
	dijagrama komponenti			
53.	Implementacija	Član1	4.6.2017, 1h	U okviru zadaće 9
	dijagrama			
	raspoređivanja			
54.	Rad sa Azure-om	Član1	6.6.2017, 3h	Implementacija
				projekta, stavka 5

NAPOMENA: Zadatak br. 6 iz Implementacije projekta ("Povezivanje modela, pogleda i pojedinačnih implementacija članova u cjelinu") urađen je na samom početku – projekat se sve vrijeme radio zajednički, u istom folderu.