TIM NLS	Ime i prezime člana:
Član	Delila Dević
Član	Sanja Hrenovica
Član	Nihad Jamaković

	Aktivnost	Učesnici Datum, vrijeme i trajanje aktivnosti		Napomena	
1.	ProjektniZadatak1	Svi	25.03.2017. Tim je radio		
		članovi	zajedno na crtanju		
			dijagrama slučajeva		
			upotrebe. Vrijeme rada: 3h		
2.	ProjektniZadatak2	Svi	24.03.2017. Tim je radio		
		članovi	zajedno na smišljanju		
			prototipa. Vrijeme rada: 3h		
		28.03.2017. Tim je radio			
		članovi	zajedno na crtanju		
			dijagrama aktivnosti.		
			Vrijeme rada: 2h		
4.	ProjektniZadatak4	Svi	05.04.2017.		
		članovi	06.04.2017.		
			07.04.2017		
			Tim je radio zajedno na		
			crtanju dijagrama klasa.		
			Vrijeme rada: 9h		
5.	ProjektniZadatak5	Svi	-		
		članovi			
6.	ProjektniZadatak6	Svi	19.05.2017. Tim je radio		
		članovi	zajedno na crtanju		
			dijagrama sekvenci i		
			komunikacija. Vrijeme		
			rada: 2h		
7.	ProjektniZadatak7	Svi	-		
		članovi			
8.	ProjektniZadatak8	Svi	26.05.2017. Tim je radio		
		članovi	zajedno na crtanju		
			dijagrama komponenti i		
			paketa. Vrijeme rada: 2h		
9.	ProjektniZadatak9	Svi	02.06.2017. Tim je radio		
		članovi	zajedno na crtanju		
			dijagrama raspoređivanja.		
			Vrijeme rada: 1h		

	Zadatak	Učesnici	Datum, vrijeme i trajanje aktivnosti
1.	Dizajn i	Svi članovi	11.05.2017.
	implementacija		14.05.2017.
	adaptivnog		Svi članovi tima su radili na dizajniranju
	korisničkog Interfejsa		i implementaciji adaptivnog korisničkog
	(View) komponente (2		interfejsa. Svaki član tima je
	boda) i samostalno		implementirao po 10 formi.
	dizajnirane korisničke		Svaki član tima je osmislio po jednu
	kontrole (1 bod		korisničku kontrolu.
2.	Implementacija	Svi članovi	15.05.2017.
	modelafunkcionalnosti		28.05.2017.
	aplikacije.		Svi članovi tima su radili na
	(Arhitektura aplikacije		implementaciji MVVM modela za našu
	je MVVM,		aplikaciju. Također je urađena validacija
	implementacija se vrši		i omogućena višenitnost.
	na osnovu urađenog		
	modela)	G : V1	15.05.2015
3.	Perzistencija	Svi članovi	15.05.2017.
	podataka – rad sa		28.05.2017.
	bazom podataka uz		Svi članovi tima su radili na
	upotrebu Entity		osposobljavanju baze podataka.
	Frameworka	G : Y1 :	20.05.2017
4.	Rad sa vanjskim	Svi članovi	28.05.2017.
	uređajima, specifičnim		01.06.2017.
	funkcionalnostima		Svi članovi tima su radili na povezivanju
	(GPS,		projekta sa vanjskim uređajima.
	Mape, Prepoznavanje		Mapa – 2h
	Govora,)		Arduino- pokušavali smo da
			uspostavimo vezu sa arduinom ali nam
5.	Azure i servisi	Svi članovi	serijska komunikacija nije uspjela 5h 15.05.2017.
٥.	Azure i servisi	SVI CIAHOVI	
			28.05.2017. Svi članovi tima su radili na Azure bazi
			1h 30min
6.	Povezivanje modela,	Svi članovi	Svi članovi tima su radili na povezivanju
0.	pogleda i pojedinačnih	SVI CIAHOVI	modela pogleda i pojedinačnih
	implementacija		implementacija tokom rada na ostalim
	članova tima u cjelinu		zadacima kako bi smo provjerili
	Cianova uma u Gennu		ispravnost rada aplikacije.
7.	Deployment aplikacije	Svi članovi	ispiavnost iada apiikacije.
'	(Windows Store,)	SVI CIAIIUVI	
8.	Dokumentacija	Svi članovi	12.06.2017.
0.	(objedinjeni dijagrami,	Svi Cianovi	Svi članovi tima su radili na pisanju
	izvještaji o radu,		dokumentacije za projekat. 1h
	tabela očekivanih i		dokumentacije za projekat. III
<u></u>	taocia occkivalilii i		

	implementiranih funkcionalnosti		
9.	Dizajn i implementacija igrice Tim treba da osmisli igricu koja je povezana sa domenom problema koja je implementira uz odabranu temu. U okviru dizajna igrice potrebno je koristiti kreacijske, strukturalne i paterne ponašanja. Implementacija se radi u Unity.	Svi članovi	03.06.2017. 04.06.2017. Svi članovi tima su radili na osmišljavanju i implementaciji igrice Zatvor. Također smo nacrtali potrebne diagrame i patterne za igricu. 7h

FUNKCIONALNOSTI

- Mogućnost automatskog uključivanja alarma u slučaju pokušaja bijega (Pokušali smo ali nismo uspjeli)
- Mogućnost da putem pina koji im je dodijeljen po zahtjevu za učlanjenje u klub zatvorenici odlučuju o aktivnostima tokom slobodnog vremena **OMOGUĆENO**
- Mogućnost praćenja zaliha u skladištu OMOGUĆENO
- Mogućnost ograničenja pristupa OMOGUĆENO
- Mogućnost podjele poslova OMOGUĆENO
- Mogućnost lakše organizacije grupnih aktivnosti (fizički rad, grupne terapije)
 OMOGUĆENO
- Mogućnost praćenja kretanja zatvorenika **OMOGUĆENO**
- Omogućava da se zloupotrebe i odbacivanje odgovornosti svedu na minimum OMOGUĆENO
- Omogućava pregled rasporeda kako zatovrenika tako i uposlenika u zatvoru OMOGUĆENO
- Mogućnost regulisanja broja zatvorenika u klubovima OMOGUĆENO
- Mogućnost pisanja izvještja i prijavu prekršaja OMOGUĆENO
- Mogućnost zaposlenih da podnose zahtjeve u vezi sa njihovim radnih ugovorom (npr. podnošenje zahtjeva za godišnji odmor, bolovanje...) **OMOGUĆENO**
- Mogućnost praćenja troškova i finansija OMOGUĆENO
- Mogućnost zapošljavanja novih radnika i njihov unos u sistem OMOGUĆENO
- Mogućnost otpuštanja radnika i njihovo brisanje iz sistema OMOGUĆENO
- Mogućnost brze izmjene i modifikacije rasporeda ukoliko je to potrebno OMOGUĆENO
- Omogućava zatvorenicima da kvalitetno iskoriste svoje slobodno vrijeme ukoliko žele OMOGUĆENO
- Omogućava lakše upravljanje i praćenje aktivnosti zatvorenika OMOGUĆENO

PROCESI

Svi procesi su omogućeni, te su dodani i neki novi procesi.