|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 trajanje aktivnosti** | **Napomena** |
| 1. | Odabir teme projekta | Vođa, Član1, Član2 | 08.3.2017. 12:00, 15min | Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 1 |
| 2. | Analiza zahtjeva | Vođa, Član1, Član2 | 08.3.2017. 12:15, 45 min | Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 1 |
| 3. | Razrada *Use Case* dijagrama | Vođa, Član1, Član2 | 15.3.2017. 12:00, 30min | Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 2 |
| 4. | Razrada dijagrama aktivnosti | Vođa, Član1, Član2 | 15.3.2017. 12:30, 30min | Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 2 |
| 5. | Implementacija *Use Case* dijagrama | Član2 | 20.3.2017. 19:00, 1h | U okviru projektnog zadatka 2 |
| 6. | Pravljenje prototipa | Član2 | 22.3.2017. 13:00, 2h | U okviru projektnog zadatka 2 |
| 7. | Pravljenje blank UWP aplikacije | Član1 | 23.3.2017. 20:00, 30min | U okviru projektnog zadatka 2 |
| 8. | Pravljenje svih scenarija | Član1 | 24.3.2017. 12:00, 3h | U okviru projektnog zadatka 2 |
| 9. | Opis tema, procesa i funkcionalnosti | Vođa | 26.3.2017. 23:30, 2h | U okviru projektnog zadatka 2 |
| 10. | Implementacija dijagrama aktivnosti | Član1, Član2 | 28.3.2017. 9:00, 2h | U okviru projektnog zadatka 3 |
| 11. | Razrada modela klasa | Vođa, Član1, Član2 | 30.3.2017. 15:30h, 30min | Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 3 |
| 12. | Implementacija dijagrama klasa | Vođa | 07.4.2017. 20:00h, 2h | U okviru projektnog zadatka 4 |
| 13. | Analiza klasnog modela prema SOLID principima | Vođa, Član1, Član2 | 10.4.2017. 15:30, 30min | Detaljnije u Zapisniku sa sastanka br. 4 |
| 14. | Analiza i obrazloženje ispunjenosti principa S i D | Član2 | 12.4.2017. 20:30, 20min | U okviru projektnog zadatka 5 |
| 15. | Analiza i obrazloženje ispunjenosti principa L i I | Član1 | 14.4.2017. 20:00, 20min | U okviru projektnog zadatka 5 |
| 16. | Analiza i obrazloženje ispunjenosti principa O | Vođa | 14.4.2017. 21:00, 20min | U okviru projektnog zadatka 5 |
| 17. | Implementacija klasa Modela | Vođa | 9.5.2017. 19:30, 2h | Implementacija projekta, stavka 2 |
| 18. | Implementacija dijagrama sekvenci | Član2 | 10.5.2017. 12:15, 30min | U okviru zadaće 6 |
| 19. | Implementacija formi Administratora | Član1 | 10.5.2017. - 12.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 20. | Implementacija klasa Modela | Član1 | 12.5.2017, 30min | Implementacija projekta, stavka 2 |
| 21. | Implementacija MVVM arhitekture (AdministratorVM) | Član1 | 11.5.2017.-14.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 2 |
| 22. | Implementacija formi Ostalih Funkcionalnosti | Vođa | 14.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 23. | Refaktoring dijagrama klasa za MVVM | Član2 | 14.5.2017. 22:00, 1h | U okviru zadaće 5 |
| 24. | UserControl (PivotAndButton) | Vođa | 15.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 25. | Implementacija formi Glasanja | Član2 | 13.5.2017.-15.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 26. | Adaptivni layout za forme iz stavke 24. | Član2 | 13.5.2017.-15.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 27. | Adaptivni layout za forme iz stavke 19. | Član1 | 14.5.2017.-16.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 28. | Implementacija MVVM arhitekture (GlasanjeVM) | Član2 | 16.5.2017.-18.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 2 |
| 29. | Rad sa bazom podataka | Član1 | 16.5.2017.-18.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 3 |
| 30. | Rad sa bazom podataka | Član2 | 21.5.2017, 2h | Implementacija projekta, stavka 3 |
| 31. | Rad sa vanjskim uređajima (GPS) | Član2 | 21.5.2017, 1h | Implementacija projekta, stavka 4 |
| 32. | Implementacija dijagrama sekvenci | Vođa | 21.5.2017. | U okviru zadaće 6 |
| 33. | Implementacija dijagrama sekvenci | Član1 | 21.5.2017, 1h | U okviru zadaće 6 |
| 34. | Korištenje web-servisa (Twitter) | Član1, Vođa | 25.5.2017.-26.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 5 |
| 35. | Rad sa vanjskim uređajima (zvučnik) | Član1 | 25.5.2017.-26.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 4 |
| 36. | Adaptivni layout za forme iz stavke 22. | Vođa | 26.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 37. | Refaktoring dijagrama klasa za dizajn patterne | Član2 | 27.5.2017, 45min | U okviru zadaće 7 |
| 38. | Implementacija MVVM arhitekture (Ostale  FunkcionalnostiVM) | Vođa | 27.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 2 |
| 39. | Rad sa bazom podataka | Vođa | 27.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 3 |
| 40. | Refaktoring dijagrama klasa za dizajn patterne | Vođa | 27.5.2017. | U okviru zadaće 7 |
| 41. | UserControl (ImageAndButton) | Član1 | 27.5.2017.-28.5.2017. | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 42. | Implementacija dijagrama komponenti | Član2 | 28.5.2017, 30min | U okviru zadaće 8 |
| 43. | Implementacija dijagrama paketa | Član2 | 28.5.2017, 15 min | U okviru zadaće 8 |
| 44. | Implementacija dijagrama komponenti | Vođa | 28.5.2017. | U okviru zadaće 8 |
| 45. | Implementacija dijagrama paketa | Vođa | 28.5.2017. | U okviru zadaće 8 |
| 46. | Refaktoring dijagrama klasa za dizajn patterne | Član1 | 28.5.2017, 1h | U okviru zadaće 7 |
| 47. | UserControl (LabeleZaMenu) | Član2 | 28.5.2017, 30min | Implementacija projekta, stavka 1 |
| 48. | Rad sa vanjskim uređajima (printer) | Vođa | 30.5.2017. | Implementacija 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 dijagrama paketa | Član1 | 4.6.2017, 30min | U okviru zadaće 8 |
| 52. | Implementacija dijagrama komponenti | Član1 | 4.6.2017, 1h | U okviru zadaće 8 |
| 53. | Implementacija dijagrama raspoređivanja | Član1 | 4.6.2017, 1h | U okviru zadaće 9 |
| 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.