

Univerzitet u Sarajevu
Elektrotehnički fakultet

Predmet: Objektно orijentisana analiza i dizajn
Odgovorni profesor: R. prof. dr. Dženana Đonko, dipl. ing. el.
Odgovorni asistent: Emir Cogo

Projektni tim:
Krupalija Ehlimana, član
Kupusović Elma, vođa
Muftić Belma, član

PREDMET: Zapisnik sa sastanka br. 4

Sastanak je održan na vrijeme i po dogovoru, te su mu prisustvovali svi članovi tima.

Prema tački 1., svi članovi tima samostalno su se upoznali sa specifikacijama Projektnog zadatka br. 5 prije sastanka, te o istome nije bilo potrebno diskutovati. Još jednom se prošlo kroz sve SOLID principe, stvari na koje je potrebno obratiti pažnju i primjere klasnih sistema koji ispunjavaju, odnosno ne ispunjavaju iste, kako bi svi članovi tima stekli što bolji uvid o svim principima te svojim mogućnostima razrade i razumijevanja istih.

Svi članovi tima saglasno su odlučili da raspodjela projektnog zadatka bude izvršena na sljedeći način:

- Principi L, I: Belma Muftić;
- Princip O: Elma Kupusović;
- Principi S, D: Ehlimana Krupalija.

Član tima Belma izrazila je želju da ne obrađuje princip O, a član tima Ehlimana izrazila je želju da obrađuje princip S te se izašlo u susret željama oba člana i obaveze su prilagođene članovima na način da njihovi zahtjevi budu ispunjeni (budući da su svi članovi tima usaglasili da se slažu sa navedenim).

Budući da su članovi tima doživjeli nepredviđeni prekid sastanka, nije bilo vremena za razradu ostalih tačaka Dnevnog reda. Sastanak je proglašen uspješno završenim i pored navedene činjenice, iz razloga što su svim članovima tima dodijeljene obaveze, što je i bila primarna svrha sastanka.

Sastanak je završen uz saglasnu volju svih članova tima.

Prilog: Dnevni red za Sastanak br. 4, sastavila Kupusović Elma

Sastanku prisustvovali:

Kupusović Elma, vođa

Muftić Belma, član

Krupalija Ehlimana, član

Sarajevo, 10.4.2017. godine

Dnevni red sastanka br. 4

Vrijeme sastanka: 10.4.2017. godine

Mjesto sastanka: po dogovoru

Tačka 1.

Upoznavanje sa problemom Projektnog zadatka br.5 – članovi tima trebaju se upoznati sa specifikacijama Projektnog zadatka br. 5 te odrediti svoje obaveze prema istom.

Tačka 2.

Raspodjela principa po članovima grupe – potrebno je raspodijeliti obaveze i odgovornosti svih članova tima prema projektnom zadatku, tj. 5 principa koje je potrebno obraditi.

Tačka 3.

Pitanja – članovi tima trebaju postaviti pitanja te razriješiti nejasnoće koje imaju nakon dobivenih obaveza.

Tačka 4.

Neformalno druženje.

PS: Bilo bi fino kad bi svi članovi bili upoznati sa traženim principima i dijagramom klasa prije početka sastanka.

Elma Kupusović