



Projekt

☐ **Formirati projektnu ekipu**

☐ **Proglasiti voditelja**

- Voditelj se dojavlja e-poštom koordinatoru predmeta
- Voditelj preuzima CD s instalacijom TFS za pristup materijalima predmeta

☐ **Instalirati VS.NET**



Projekt

☐ Projektirati i izraditi sustav za upravljanje projektima

- Kao rezultat rada na projektu svaki član mora napraviti po jednu smislenu zaslonku masku na Windows, WWW i PPC platformi.
- Integraciju specifikacije posla, zajedničkih programskih knjižnica te ostale projektne dokumentacije radi ekipa zajednički.

☐ Napraviti početni plan i raspored projekta

- Kakav sustav ?
- Kako dobar sustav ?
- Kojim redom ?
- Kojim resursima ?

☐ Domaća zadaća: Dokumentirati početni plan

- PlanProjekta.doc
- PlanProjekta.mpp



Domaća zadaća

- ☐ Proučiti upute o uspostavi i korištenju TFS (TFS-Upute)
- ☐ Instalirati TFS dodatak razvojnoj okolini Visual Studio
- ☐ Uspostaviti kontrolu programskog koda projekta ekipe
 - Isprobati osnovne funkcije, dodavanjem i zaključavanjem izvornih datoteka
 - Isporučiti u mapu projekta početni plan projekta



Domaća zadaća

- ❑ **Kreirati jedno programsko rješenje (solution) na TS**
 - Svaki član ekipe unutar toga kreira vlastiti projekt izvornog koda
 - Svaki projekt mora sadržavati barem jedan razred koji demonstrira ugradnju različitih tipova članova (organizacija, zaposlenik, korisnik, projekt, zadatak, posao, dokument, honorar, ...)



Zadaci

❑ Domaća zadaća

- Voditelj ekipe
 - Ažurirati doseg, zadatke, raspored i resurse projekta
 - *PlanProjekta.doc*
 - *PlanProjekta.mpp*
 - **Vrednuje se isporučeno na poslužitelj do srijede 05.03.**
- Članovi ekipe evidentiraju zahtjeve
 - verificiranim zapisnicima intervjua obavljenim na lab. vježbama
 - Svaki član treba opisati po jedan scenarij slučaja korištenja
 - *Zapisnik-Autor.doc*
 - **Dokumente isporučiti na poslužitelj TS do kraja tjedna !**

❑ Zadatak projekta

- Ažurirati plan projekta temeljem evidentiranih zahtjeva
 - *PlanProjekta.doc*
- Dokumentirati zahtjeve
 - integracijom pojedinačnih zapisnika u jedinstveni dokument
 - izradom dijagrama slučajeva korištenja
 - *SpecifikacijaZahtjeva.doc*



Zadaci

❑ Domaća zadaća – priprema za debugiranje i trag aplikacije

- Proučiti MSDN (event, debug, trace, trace listener) i primjere
 - NET Framework - How-To Use the EventLog
 - NET Framework - Create and use Trace Listeners

❑ Zadaci projekta

- Usvojiti standard kodiranja ekipe koji obuhvaća
 - nazivlje varijabli,
 - nazivlje u bazi podataka,
 - nazivlje datoteka projekta
 - nazivlje komponenti programskog koda
- Napraviti konceptualni model podataka uvažavajući usvojeni standard
- Uspostaviti pomoćnu programsku knjižnicu ekipe
 - za obradu iznimki
 - za praćenje traga aplikacije
- Izraditi dijagrame
- Ažurirati plan projekta
- ... Dovršiti specifikaciju zahtjeva (*SpecifikacijaZahtjeva.dot*)



Zadaci

❑ Domaća zadaća – nefunkcionalni prototip

- Organizacija grafičkog sučelja za projekt
- Svaki član treba oblikovati zaslonsku masku prozor za unos podataka temeljem scenarija prepoznatog pri izradi zapisnika s intervjua
- Svaki član treba isporučiti izvorni kod nefunkcionalne zaslonske maske