

# **Projekt**

- ☐ Formirati projektnu ekipu
- □ Proglasiti voditelja
  - Voditelj se dojavljuje 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 zaslonsku 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
  - Kakay sustay ?
  - Kako dobar sustay ?
  - 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 zapsnicima 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
    - NFT 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

