

# Elektronski trezor Gruzija

Joni Babilodze

Pem-Pal, Istanbul

24-28. februar, 2008

# Elektronski trezor – Gruzija

## Projektne Aktivnosti

jun 2007 - februar 2008

- Izrađen funkcionalni dizajn E- trezora
- Izrađene tehničke specifikacije E- trezora
- Nabavljen finansijski modul i softverske licence
- Finansijski modul prilagođen potrebama
- Sistem zaštite dizajniran i implementiran
- Pokrenuta pilot faza

# E - trezor – funkcionalni dizajn

E - trezor uključuje dve strane:

- Organizatora sistema (trezor)
- Klijenta (budžetski korisnici)

# E - trezor funkcionalni dizajn (nastavak)

u elektronskom sistemu trezora, budžetski korisnik podnosi trezoru sledeću dokumentaciju u elektronskom formatu:

- Dokumenta za preuzimanje obaveza;
- Zahteve (plate, naknade, penzije, itd.)
- Naloge za plaćanje

# E - trezor funkcionalni dizajn (nastavak)

Organizator sistema priprema i ažurira sledeće:

- Šifre trezora
- Šifre budžetske klasifikacije
- PIB-ove dobavljača

Klijenti imaju pristup svim ovim direktorijumima

# E - trezor funkcionalni dizajn (nastavak)

Klijent popunjava nalog za preuzimanje obaveze i naloge za plaćanja direktno u sistemu. Unose se sledeći podaci:

- Vrste troškova
- Prateća dokumentacija
- PIB dobavljača
- Vrsta usluge

# E - trezor funkcionalni dizajn (nastavak)

Organizator sistema proverava automatski i ručno dokumenta za plaćanje, i:

- Ispravlja greške u dokumentima unetim u Sistem trezora
- Neispravna dokumentacija se odbija i šalje klijentu

# E - trezor funkcionalni dizajn (nastavak)

- Klijentima je dozvoljeno da unose izmene u zahtevima za preuzimanje obaveza, radi smanjivanja iznosa
- Klijentima je dozvoljeno da unose izmene u naloge: za smanjivanje i povećanje iznosa



# Bezbednost sistema

Bezbednosne komponente softvera i hardvera uključuju:

- Programirani dijalozi za identifikaciju korisnika
- Ograničavanje lozinke
- Sistem magnetnih kartica
- Ograničenja u pogledu IP adresa
- Asimetrična kodifikacija (kriptografija)