

## Programator de succes este acela care:

- a lucrat în echipe de succes
- a realizat proiecte de succes
- a trecut cu succes teste pentru certificări
- are rezultate concrete apreciate unanim.

Se ia ciclul de dezvoltare software și pentru fiecare etapă se definesc:

- activități de succes
- livrabile de succes,

în raport cu ceilalți membri ai echipei sau în raport cu grupul țintă.

Specificații de succes: dacă se iau 100 de programatori care lucrând independent realizează un produs software care satisface în aceeași măsură exigențele grupului țintă.

Testare de succes: după acest proces nu mai rămân erori nesemnificate.

Produs software de succes: dacă din 100 de utilizatori, peste 80 îl utilizează fără efort rezolvarea de probleme.

Implementare de succes: proces încheiat cu intrarea în exploatare curentă fără probleme a produsului, lucru verificat prin accesarea tuturor resurselor produsului, printr-un proces de real-testing complet.

Tot așa se vorbește despre:

- cercetător științific de succes
- designer de succes
- administrator de baze de date de succes: (durată în funcțiune/total durată)
- administrator de succes al rețelei de calculatoare: (durata de funcționare corectă/total durată)
- administrator de succes al aplicației: (număr accesări de succes/număr total de accesări)

$$Gr = (300zile * 24H * 2000clienți + 55zile * 4H * 100clienți) / (365zile * 24H * 2000clienți) = 0,823$$

$$Gr = (360zile * 24H * 2000clienți + 5zile * 4H * 2000clienți) / (365zile * 24H * 2000clienți) = 0,986$$

$$GR_1 = 600.000\$profit / 12.000.000\$investiți = 0,05$$

$$GR_2 = 900.000\$profit / 10.000.000\$investiți = 0,09 \text{ COMPARABILITATEA!!!!!!!}$$