

## Kvalitet na softverska bezbednost (makedonski)

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 15 | Nivo: Fakultet za informatika

Содржина:

Содржина: 2

Глава 8: Квалитет на софтверската безбедност 2

8.1 Концепти за квалитет 4

8.1.1 Квалитет 5

8.1.2 Контрола на квалитет 6

8.1.2 Обезбедување на квалитет 6

8.1.4 Цена на квалитетот 6

8.2 Движење на квалитетот 9

8.3 Софтверско осигурување на квалитетот 9

8.3.1 Основни прашања 10

8.3.2 Активности на SQA 11

8.4 Софтверски прегледи 12

8.4.1 Влијание на цена на софтверските дефекти 13

8.4.2 Засилување на дефекти и отстранување 14

Глава 8: Квалитет на софтверската безбедност

Софтверското инженерство опишано во оваа книга има една цел : да се произведува софтвер со висок квалитет. Сепак голем број од читателите ќе се запрашат: Што е квалитет на софтверот ?

Филип Крозби [CRO79], во неговата книга за квалитетот обезбедува одговор на ова прашање:

Проблемот на квалитетот на управуњето не е што луѓето не знаат за тоа. Проблемот е што тие мислат дека знаат...

Во оваа смисла, квалитетот има многу заедничко со сексот. Сите се за тоа ( под одредени услови се разбира ). Сите

чувствуваат дека го разбираат ( иако тие не би сакале да го објаснат ). Сите мислат дека извршувањето е само прашање на

следниве природни склоности ( впрочем, сите ние се снаоѓаме некако ). И, се разбира повеќето луѓе чувствуваат дека

проблемите во овие области се предизвикани од страна на други луѓе. ( Ако само тие одвојат време за да ги праат работите вистински )

Што е тоа? Не е доволно само да се зборе дека софтверскиот квалитет е важен, прво јасно треба да се дефинира што се подразбира под квалитет на софтверот, второ се создава група на активности кои ќе помогнат да се обезбеди секој софтверски продукт со висок квалитет, трето да се обезбедат квалитетни активности за секој софтвер, четврто да се употребат индикатори за да се развијат стратегии за подобрување на софтверскиот процес, како последица на тоа и квалитетот на крајниот производ.

Кој го прав и тоа? Сите вклучени во процесот на софтверското инженерство се одговорни за квалитетот.

Зошто е тоа важно? Можете да го правите правилно или да го повторете. Ако софтверскиот тим нагласува квалитет во софтверските активности, тоа ја намалува работата што ќе се повтори. Тоа резултира со намалени трошоци и подобро времето на пазарот.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**