Čo môže spôsobiť problémy pri tvorbe vacsich soft. Projektov? (chýbajúci spol.jazyk, kumulácia profesii, chybajuci plan, zemna poziadaviek pocas tvorby systemu)

**Tvorba softvéru - problémy**

•Tvorba bez plánu, resp. iba hrubý náčrt

•Normy a technologické postupy neexistujú ako uzákonený štandard

•Pôvodné ciele sa menia v priebehu tvorby softvéru

•Kumulácia profesií

* •Spoločný jazyk sa hľadá – nádejný – UML
* **Studia realizovatelnosti zistuje ci IS ma pre orgaizáciu zmysel z ekono**. ANO
* Aktor je:
* **Zavislost extend**: rozsirujuci use case sa pouzije na zakalde vyhodnotenia podniemky, je vyjadrena ciarkovanou ciarou s orientaciou smerom ku zakaldbemu use casu
* Vystupom toku cinnsoti biznis modelovania je: ~~model nasadenia~~, model biznis procesov, model pripadov pouzitia, domenovy model
* **Prechod medzi stavmi v stavovom diagrame moze byt popisany**: udalost/akcia
* **Ktora faza z vodopadoveho cyklu projektu je najdlhsia**? Kodovanie
* Aktorom moze byt: ~~externy system, pripad pouzitia daneho systemu~~, aktivita v danom systeme
* Omenovy model je znazorneny diagramom: ~~tried, sekvencnym~~, aktivit, pripadov pouzitia
* **Do kych skupin sa delia poziadavky podla urovne popisu**? Uzivatelske, systemove
* **Pre Zc stav v diagrame plati**: zaciatok iba jeden
* Co plati o specifikacii poziadavike:
* **Metodologia zalozena na dekompozicii procesov a diagramov toku dat**: strukturovana analyza a navrh
* **Systemove poziadavky je mozne specifikovat**:prirodzenym jazykom, pseudokodom, diagramami uml
* Zachytenie priebehu scenara
* **Uml sluzi na**: dokumentovanie modelu
* Kolko diagramov je v uml 2? 11,~~12~~,13,~~14~~
* **Ktora metodologia vychadza z analyzy a navrhu zalozenych na notacii objektov**?: objektovo orientovanaanalyza a navrh
* **Diagram prípadov použitia patrí medzi**: diagramy správania
* **Biznis model problému vyjadruje**: pohľad analytika na soft riesenie problemu, pohald pouzivatela an soft riesenie problemu, pohaldad analytika na dany soft, pohlad pouzivatela na dany problem
* **Scenáre su postupnosti cinnsoti v komunikacii aktora so systemom**? : ANO
* **Akých skupín sa delia poziadavky** ? užívteľskí, systímové
* **Co patri medzi ciele predmetu SI**: ukázať rozne aspekty tvorby systémov, ukázať inžiniersky prístup k tvorbe systémových systémov
* **Vyberte najvhodnejsie**: použité zdroje na porozumenie aplikačnej domény zahŕňajú: všetky možné zdroje
* **Čo vám najviac môže pomôcť pri anlýze odmény organizácie**, kľúčové udalosti, pochopenie postupnosti
* **Základné funkcie systému modelujeme pomocou**: diagramu prápadov použitia
* **Ktorá z činností nie je vykonávaná v rámci validácie požiadaviek**? Návrh systému
* **DŠP**? Dokument špecifikácie požiadaviek
* **V rámci porozumenia aplikačnej domény volíme prototypovanie najmä**: požiadavky nie sú jasné, návrh ej rozsiahly, historický komunikaťný problém medzi analytikmi
* **Vzťah include sa používa**: v diagrame prípadov použitia
* **Ktorí z tvrdení platí o SI**? : aplikácia inžinierskych metód an soft, aplikácia systeatického prístupu na vývoj a údržbu, disciplína ktorá sa zaoberá tvorbou rozsiahlych soft.systémov