* CO NEPATRÍ MEDZI ZVYČAJNÉ PROBLÉMY S KTORÁMI SA MÔŽETE STRETNÚŤ PRI ANALÝZE DOMÉNY?(zadavatel presne nevie co od systemu pozaduje, rozni zadavatelia maju rozne poziadavky vyjadrene roznymi sposobmi, ~~poziadavky mozu ovplyvnovat politicke faktory~~, HW a SW poziadavky, ~~priebezna zmena prostredia)~~
* **V RAMCI POROZUMENIA APLIKACNEJ DOMENY VOLIME PRISTUP PROTOTYPOVANIA NAJMA KED:** historicky komunikacny problem medzi analytikmi a pouzivatelom, navrh je rozsiahly a vyzaduje konkretnu formu, poziadavky nie su jasne
* **KTORA Z CINNSOTI NEPATRI DO ANALYZY DOMENY A SPECIFIKACIE POZIADAVIEK?** Navrh riesenia
* **PRE ZACIATOCNY STAV V DIAGRAME AKTIVIT PLATI** (je vzdy len jeden
* **STUDIA REALIZOVATELNOSTI ZISTUJE CI IS MA PRE ORGANIZACIU ZMYSEL Z EKON. A POUZIVATELSKEHO POHLADU. JE TO RPAVDA?** ANO
* CHYBY V KOREJ FAZE SOFT.PRCESU SPOSOBUJU NAJVACSIE NAKLADY NA ICH ODSTRANENIE? (implementacia, ~~analyza~~, testovanie systemu, ~~navrh~~)
* **BIZNIS MODEL PROBLEMU** **VYJADRUJE** : (pohlad analytika na dany problem, pohlad pouzivatela na soft.riesenie problemu,
* DOMENOVY MODEL ZNAZORNUJEME( diagramami tried~~,~~
* **DOMENOVY MODEL VYTVARAME V CINNSOTI**: biznis modelovanie,
* **CO ZNAMENA DŠP?** Dokument specifikacie poziadaviek
* CO PLATI O SPECIFIKACII POZIADAVIEK? ~~Vysokourovnovy popis poziadaviek zachytavajuci pouzivatelske poziadavky je urceny pre zakaznika~~, podrobna specifikacia systemu zachytavajusca systemove poziadavky urcena pre zakaznika, vysokourovnovy popis poziadaviek zachytavajuci systemove poziadavky je urceny pre zakaznika, ~~podrobna specifikacia systemu zachytavajuca pouzivatelske poziadavky je urcena pre zakaznika~~
* CO ZNAMENA STUDIA REALIZOVATELNSOTI? ~~Zistovanei poziadaviek na novy sytem pozorovanim existujucich systemov, diskusiou s potencionalnymi pouzivatelmi a zadavatelom~~, odhad ci poziadavk zakaznika mozu byt splnene pomocou existujuceho HW a SW v ramci rozpoctu, ~~vysledne odporucanie ci pristupime k analyze,~~ vyvoj modelov a prototypov
* **V RAMCI POROZUMENIA APLIAKCNEJ DOMENY VOLIME PRISTUP PROTOTYPOVANIA MAJMA KED**: pozaidavky nie su jasne, historicky a komuniakcny problem medzi analytkmi a pouzivatelmi, navrh je rozsiahly a vyzaduje konkretnu formu
* **KTORA Z KLASICKYCH METOD BIZNIS ANALYZY JE NAJVYHODNEJSIA**?(ani jedna, zavisi od ciela, ktory maju splnit)
* **Ktora metoda nepatri medzi tradicne metody zebu poziadaviek,** prototypovanie
* **VYSTUPOM TOKU CINNSOTI BIZNIS MODELOVANIE JE :** model nasadenia,
* **SYNCHRONIZACNA CIARA JE GRAFICKY PRVOK JAZYKA UML KTORY SA POUZIVA v** diagrame: tried a aktivit
* **CO VAM NAJVIAC MOZE POMOCT PRI ANALYZE DOMENY ORGANIZACIE?** Pochopenie postupnosti a zavislosti spracovania dat a klucove udalosti v organizacii