**Aktor**

Prvok okolia modelovaného systému (človek, hardvér, iný softvér. systém)

**Analytická trieda**

Trieda, ktorá reprezentuje základné dáta a chovanie, a ktorá nezachytáva softvérové a hardvérové podrobnosti

**Analýza**

Proces rozdelenia komplexného problému na menšie časti, za účelom ich lepšieho pochopenia

**Analýza domény**

Zisťovanie požiadaviek na nový systém pozorovaním existujúcich systémov, diskusiou s potenciálnymi používateľmi a zadávateľom.

**Aposteriori podmienky**

Výstupné podmienky, ktoré musia byť splnené po skončení vykonávania UC

**Apriori podmienky**

Vstupné podmienky, ktoré musia byť splnené pred začiatkom vykonávania UC

**Biznis modelovanie**

Vyjadruje ako popísať víziu organizácie, pre ktorú je systém vyvíjaný a ako následne túto víziu použiť pri popise procesov, rolí a zodpovedností.

**Činnosti**

procesy, ktoré napomáhajú zaistiť, že výsledný produkt je správny, kompletný a zrozumiteľný

**Metodika**

sekvencia činností, ktoré napomáhajú pri vývoji finálneho produktu

**Objektovo orientovaná analýza a návrh**

analýza a návrh založená na notácií objektov, ktoré zachytávajú dáta a procesy v jednom

**Prípad použitia**

Základná funkcia systému z vonkajšieho pohľadu – z pohľadu klienta

|  |
| --- |
| Scenár Postupnosť činností v komunikácii aktora so systémom |
|  |

|  |
| --- |
| Sekvenčný diagram Zobrazuje časovo utriedenú interakciu medzi objektmi za účelom vykonania podstatných častí prípadu použitia |
|  |

|  |
| --- |
| Softvér programy + dokumentácia + konfiguračné dáta |
|  |

|  |
| --- |
| Softvérové inžinierstvo disciplína, ktorá sa zaoberá tvorbou rozsiahlych softvérových systémov |
|  |

|  |
| --- |
| Softvérový produkt softvér, ktorý sa dá predať zákazníkovi |
|  |

|  |
| --- |
| Softvérový systém pozostáva z niekoľkých programov, konfiguračných súborov, systémovej dokumentácie (štruktúra systému) a užívateľskej dokumentácie (použitie systému) |
|  |

|  |
| --- |
| Správa požiadaviek Proces riadenia zmien systémových požiadaviek |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| Štruktúrovaná analýza a návrh metodológia založená na dekompozícií procesov a diagramov toku dát |
|  |

|  |
| --- |
| Štúdia realizovateľnosti Zisťuje, či informačný systém má pre organizáciu zmysel z ekonomického a používateľského pohľadu. |