* Alternatívny scenár- ~~má rôzne a priori podmienky ako hlavný scenár, má vlastné a posteriorip odminek~~y, môže byť iba jeden pre určitý hlavný scenár, jeho kroky sa musia vykonať v presne stanovenom čase
* **DO AKÝCH SKUPÍN SA DELIA POŽIADAVKY PODĽA ÚROVNE POPISU? UŽÍVATEĽSKÉ, SYSTÉMOVÉ**
* **CIEĽOM ŠPECIFIKÁCIE POŽIADAVIEK JE URČIŤ**. Čo má softvér robiť...+ terminológiu na komunikáciu vývojárov s klientom,
* **MÔŽE BYŤ AKTOROM AJ ČASOVAČ? ANO**
* **O posteriori podmienky sú vstupné podmienky ktoré musia byť splnené perd začiatkom vykonávania UC. NIE**
* Ktorá činnosť nie je vykonávaná vrámci validácie požiadaviek? ~~Diskusia so zástupcami zákazníka~~, návrh systému, generovanie testovacích prípadov, prototypovanie
* **VYBERTE NAJVHODNEJŠIE. POUŽITÉ ZDROJE NA POROZUMENIE APLIKAČNEJ DOMÉNY ZAHŔŇAJÚ:** všetky možné zdroje
* **Aký je vzťah medzi prípadom použitia a scenárom?** Scenár poskytuje detailný popis prípadu použitia v jednotlivých krokoch ..+ nie je žiaden vzťah, scenár poskytuje neštruktúrovaný popis prípadu použitia, scenár je len synonymum k pomu prípad použitia
* DO SPRÁVY POŽIADAVIEK SPADAJÚ ŤINNSOTI: validácia požiadaviek, ~~spôsob identifikácie požiadaviek, vytvorenie DŠP, zmeny požiadaviek~~
* **Diagram prípadov použitia slúži:** ~~znázornenie časovej následnosti nasadenia komponentov~~, na vzájomnú komunikáciu vývojárov s klientom, ~~na stanovenie funkcií členov tímu vývojárov~~, na vnútornú komunikáciu v tíme vývojárov
* **Textový scenár by mal obsahovať : názov scenára, kroky scenára,** grafické znázornenie toku dát, hlavný cieľ scenára
* **Diagram prípadov použitia sa vytvára v toku činnosti:** ~~specifikácia požiadaviek, analýza a návrh~~, testovanie, implementácia
* **SCENÁR JE :** postupnosť krokov popisujúca prípad použitia
* **ZAVISLOSŤ EXTEND MEDZI ZÁKLADNÝM A ROZŠIROVACÍM USE CASOM:** je vyjadrená ciarkovanou čiarou s orientáciou smerom ku rozširovaciemu use casu, vyjadruje že rozširovali use case sa použije vždy keď sa použije základný
* **A POSTERIORI PODINEKY SÚ VSTUPNÉ PODMIENKY, KTORÉ MSUIA BYŤ SPLNENÉ PRED ZAŤIATKOM VYKONÁVANIA UC.** Pravda? nie
* **ZÁVISLOSŤ INCLUDE MEDZI ZÁKLADNÝM A VKLADANÝM PRÍPADOM POUŽITIA:** ~~je vyjadrená ťiarkovanou čiarou s orientáciou smerom ku vkladanému prípadu použitia, vyjadruje že základný prípad použitia sa použije vždy ke´d sa použije základný, vyjadruje že vkladaný prípad použitia sa použije len na základe vyhodnotenia podmienky~~, je vyjadrená čiarkovanou čiarou s orientáciou smerom ku základnému prípadu použitia
* **Aké typy vzťahov je možné použiť medzi prípadmi použitia?** ~~Generalizácia, asociácia,~~ kompozícia,, include
* **KTORÁ ČINNOSŤ NIE JE VYKONÁVANÁ V RÁMCI VALIDÁCIE POŽIADAVIEK?** Návrh systému
* **Systémové požiadavky je možné špecifikovať:** diagramami UML, prirodzeným jazykom + ...dotazníkmi, pseudkódom
* **Scenár popisuje:** detaily prípadu použitia +...stavy jednotlivých aktorov a objektov v systéme, funkciu aktora a systému, komunikáciu aktora a systému
* **Ktorá s nalsledujúcich možností sa používa na zachytenie priebehu scenára?** Štruktuovaný text +....diagram tried, diagram prápadov použitia, diagram aktivít