

Ktora z nasledujucich moznosti sa pouziva na zachytenie priebehu scenara?

Diagram aktivit

Strukturovany text

Do akych skupin sa delia poziadavky podla urovne popisu?

Uzivatel'ske, systemove

Cielom specifikacie je urcit, ako ma navrhovany system pracovat

Nie

Moze byt aktorom aj casovac

Ano

SCENAR je

Postupnost krokov popisujuca priklad pouzitia

Ktora cinnost NIE je vykonavana vramci validacie poziadaviek

Navrh systemu

A posteriori podmienky su vstupne podmienky, ktore musia byt splnene pred zaciatkom vykonavania UC. Pravda?

Nie

Systemove poziadavky je mozne specifikovat

Diagramami UML

Prirodzenym jazykom

Pseudokodom

Textový scenár by mal obsahovať

Hlavný cieľ scenára

Kroky scenára

Názov scenára

Zavislosť include medzi základným a vkladaným prípadom použitia

Je vyjadrená ciarkovanou čiarkou s orientáciou smerom ku vkladanému prípadu použitia

Vyjadruje, že vkladany prípad použitia sa použije vždy, keď sa použije základný

AKTOR je

Prvok okolia preberajúci výsledky od systému

Prvok okolia komunikujúci so systémom

Do spravy požiadaviek spadajú činnosti

Zmeny požiadaviek

Spôsob identifikácie požiadaviek

Zavislosť extend medzi základným a rozširovacím use case

Je vyjadrená ciarkovanou čiarkou s orientáciou smerom ku základnému use case

Vyjadruje, že rozširovací use case sa použije na základe vyhodnotenia podmienky

Diagram prípadov použitia sa vytvára v toku(och) činnosti

Specifikácia požiadaviek

Ktore typy vzťahov je možné použiť medzi prípadmi použitia

Include

Generalizácia

Alternatívny scenár

ma vlastné a posteriori podmienky

Aky je vzťah medzi prípadom použitia a scenárom

Scenár poskytuje detailný popis prípadu použitia v jednotlivých krokoch

Scenár poskytuje nestrukturovaný popis prípadu použitia v jednotlivých krokoch

Scenár popisuje

Stavy jednotlivých aktorov a objektov v systéme

Komunikáciu aktora a systému

Cieľom špecifikácie požiadaviek je určiť

Čo má softvérový systém robiť

Terminológiu na komunikáciu vývojárov s klientom

Scenáre sú postupnosť činností v komunikácii aktora so systémom. Pravda?

Ano

Vyberte najvhodnejšie. Použité zdroje na porozumenie aplikacnej domény zahŕňajú

Všetky možné zdroje

Diagram prípadov použitia slúži

Na vnútornú komunikáciu v tíme vývojárov

Na vzájomnú komunikáciu vývojárov s klientom