Ktora z nasledujucich moznosti sa pouziva na zachytenie priebehu scenara?
Diagram aktivit
Strukturovany text
Do akych skupin sa delia poziadavky podla urovne popisu?
Uzivatelske, 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

Textovy scenar by mal obsahovat Hlavny ciel scenara Kroky scenara Nazov scenara Zavislost include medzi zakladnym a vkladanym pripadom pouzitia Je vyjadrena ciarkovanou ciarou s orientaciou smerom ku vkladanemu pripadu pouzitia Vyjadruje, ze vkladany pripad pouzitia sa pouzije vzdy, ked sa pouzije zakladny AKTOR je Prvok okolia preberajuci vysledky od systemu Prvok okolia komunikujuci so systemom Do spravy poziadaviek spadaju cinnosti Zmeny poziadaviek Sposob identifikacie poziadaviek Zavislost extend medzi zakladnym a rozsirovacim use casom Je vyjadrena ciarkovanou ciarou s orientaciou smerom ku zakladnemu use casu Vyjadruje, ze rozsirovaci use case sa pouzije na zaklade vyhodnotenia podmienky Diagram pripadov pouzitia sa vytvara v toku(och) cinnosti Specifikacia poziadaviek Ktore typy vztahov je mozne pouzit medzi pripadmi pouzitia Include Generalizacia Alternativny scenar ma vlastne a posteriori podmienky

Aky je vztah medzi pripadom pouzitia a scenarom

Scenar poskytujedetailny popis pripadu pouzitia v jednotlivych krokoch

Scenar poskytuje nestrukturovany popis pripadu pouzitia v jednotlivych krokoch

Scenar popisuje

Stavy jednotlivych aktorov a objektov v systeme

Komunikaciu aktora a system

Cielom specifikacie poziadaviek je urcit

Co ma softverovy system robit

Terminologiu na komunikaciu vyvojarov s klientom

Scenare su postupnosti cinnosti v komunikacii aktora so systemom. Pravda?

Ano

Vyberte najvhodnejsie. Pouzite zdroje na porozumenie aplikacnej domeny zahrnaju

Vsetky mozne zdroje

Diagram pripadov pouzitia sluzi

Na vnutornu komunikaciu v time vyvojarov

Na vzajomnu komunikaciu vyvojarov s klientom