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