Semestrálne zadanie č.1

Cieľom zadania je vypracovať a odprezentovať dokument, ktorý bude obsahovať špecifikáciu softvérového systému, ktorý vám bol pridelený. Samotný dokument bude prehľadný, vhodne štruktúrovaný a formátovaný, s obsahom a prednou stranou. Jazyk dokumentu je písaný odborným štýlom. Použité skratky vysvetlite, prípadne môžete zaviesť aj malý slovník použitých pojmov. Dokument odovzdáte do AIS do piatku 7.11.2014 (vrátane) vo formáte PDF a tiež aj so zdrojom (napr. .doc, .docx, .odt .tex, ...) z ktorého to PDF vzniklo. V dokumente použite normálne riadkovanie (1.0), Times font veľkosti 12pt a okraj 1".

Odovzdaný dokument obsahuje nasledovné časti:

1. Používateľská špecifikácia (max. 2 strany textu)

Vžite sa do role majiteľa firmy, ktorého zákazník požiadal o vytvorenie systému a vytvorte používateľskú špecifikáciu, ktorá bude slúžiť ako súčasť zmluvy.

- 1.1 Stručný úvod do problematiky. Tu treba popísať, čo sa v danej oblasti robí, aké sú tam pravidlá, ciele, postupy, aká je business logika (doménová logika) atď. Heslovite je táto informácia zhrnutá v zadaní, ktoré ste dostali, avšak treba ju rozvinúť a doplniť nespomenuté časti a súvislosti. Použite vlastnú inteligenciu, tvorivosť, externé zdroje a diskusiu s inými ľuďmi, aby ste zistili, ako funguje daná doménová oblasť.
- 1.2 *Používateľské požiadavky*. Definujte zákazníkove ciele a prepíšte ich na merateľné požiadavky. Identifikujte a popíšte funkcionálne, nefunkcionálne a doménové požiadavky.

2. Systémová špecifikácia

V diagramoch použite notáciu UML verzie 2.x.

- 2.1 Diagramy prípadov použitia. Nakreslite diagram(y) prípadov použitia pre daný softvérový systém. Diagram (minimálne jeden, prípadne viacej ak sa to hodí), bude pomocou prípadov použitia obsahovať všetku funkcionalitu systému. Každý prípad použitia by mal, v rámci svojej realizácie, poskytovať svojmu hráčovi (alebo hráčom) niečo hodnotné, nejakú užitočnú funkcionalitu, nejaký pozorovateľný výsledok alebo zmenu.
- 2.2 Stručne popíšte role jednotlivých hráčov
- 2.3 K trom najzložitejším prípadom použitia vytvorte tabuľku, ktorá bude obsahovať:
 - identifikátor ako identifikátor môžete použiť svoje vlastné číslovanie, ktoré bude spájať jednotlivé prípady použitia z diagramu s ich popisom
 - názov
 - vstupné podmienky
 - hráčov
 - postupnosť udalostí
 - alternatívnu postupnosť (ak je)
 - poznámky (ak sú)

- 2.4 Diagramy aktivít a sekvenčné diagramy. K vybraným netriviálnym prípadom použitia nakreslite diagramy graficky popisujúce tieto prípady použitia. Nakreslite 2 sekvenčné diagramy a 2 diagramy aktivít.
- 2.5 Stavový diagram. Nakreslite stavový diagram pre vami vyvíjaný systém a v tabuľkách popíšte jednotlivé stavy a prechody.

Hodnotenie

Zadanie je v rozsahu 20 bodov. Hodnotiť sa bude korektnosť a konzistencia špecifikácie, správne použitie UML 2.x diagramov, obsahová stránka ako aj dodržanie pokynov zadania. Prvých 5 z 20 bodov bude pridelených na cvičení za odprezentovanie časti 1. Používateľská špecifikácia (cca. 2 strany textu) a za aspoň náčrt hlavného UML diagramu prípadov použitia.

PS: Vymyslite aj svoj vlastný marketingovo pôsobivý, komerčne úspešný a jedinečný názov pre vami vyvíjaný softvérový systém.