Sem vložte zadanie Vašej práce.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ KATEDRA . . . (DOPLŇTE)



Bakalárska práca

Doplňte názov práce

Doplňte Vaše meno a tituly

Vedúci práce: Doplňte meno vedúceho práce

Poďakovanie Doplňte, ak chcete niekomu za niečo poďakovať. V opačnom prípade úplne odstráňte tento príkaz.

Prehlásenie

Prehlasujem, že som predloženú prácu vypracoval(a) samostatne a že som uviedol(uviedla) všetky informačné zdroje v súlade s Metodickým pokynom o etickej príprave vysokoškolských záverečných prác.

Beriem na vedomie, že sa na moju prácu vzťahujú práva a povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, v znení neskorších predpisov, a skutočnosť, že České vysoké učení technické v Praze má právo na uzavrenie licenčnej zmluvy o použití tejto práce ako školského diela podľa § 60 odst. 1 autorského zákona.

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta informačních technologií

© 2015 Doplňte Vaše krstné meno/mená Doplňte Vaše priezvisko. Všetky práva vyhradené.

Táto práca vznikla ako školské dielo na FIT ČVUT v Prahe. Práca je chránená medzinárodnými predpismi a zmluvami o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom. Na jej využitie, s výnimkou bezplatných zákonných licencií, je nutný súhlas autora.

Odkaz na túto prácu

Doplňte Vaše priezvisko, Doplňte Vaše krstné meno/mená. *Doplňte názov práce*. Bakalárska práca. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2015.

Abstrakt

V niekoľkých vetách zhrňte obsah a prínos tejto práce v slovenčine. Po prečítaní abstraktu by mal čitateľ mať dosť informácií pre rozhodnutie, či Vašu prácu chce čítať.

Klíčová slova Nahraďte zoznamom kľúčových slov v slovenčine oddelených čiarkou.

Abstract

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vašej práce v angličtině.

Keywords Nahraďte zoznamom kľúčových slov v angličtine oddelených čiarkou.

Obsah

Ú	vod	1
1	Cieľ práce	3
2	Analýza a návrh	5
3	Realizácia	7
Zá	iver	9
A	Zoznam použitých skratiek	11
В	Obsah priloženého CD	13

Zoznam obrázkov

Zoznam tabuliek

Úvod

KAPITOLA 1

Cieľ práce

Kapitola 2

Analýza a návrh

Kapitola 3

Realizácia

Záver

Zoznam použitých skratiek

 ${\bf GUI}$ Graphical user interface

 \mathbf{XML} Extensible markup language

Tabulky lze zadávat různě, např. v prostředí tabular, avšak pro jejich vkládání platí to samé, co pro obrázky – použijte plovoucí prostředí, v tomto případě table. Například tabulka A.1 byla vložena tímto způsobem.

Tabuľka A.1: Zadávání matematiky

Тур	Prostředí	L ^A T _E Xovská zkratka	T _E Xovská zkratka
Text	math	\(\)	\$\$
Displayed	displaymath	\[\]	\$\$\$\$

$_{\text{DODATOK}}$ B

Obsah priloženého CD

readme.t	xtstručný popis obsahu CD
exe	adresár so spustiteľnou formou implementácie
src	
impl.	zdrojové kódy implementácie
thesi	zdrojové kódy implementácie szdrojová forma práce vo formáte IAT _E X
	text práce
thesi	s.pdf text práce vo formáte PDF
	s.pstext práce vo formáte PS