Sem vložte zadání Vaší práce.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ KATEDRA (SOFTWAROVÉHO INŽENÝRSTVÍ)



Bakalářská práce

InfoWeb - Nástroj získávání informací z webů

Vedoucí práce: Ing. Jiří Hunka

Poděkování Chtěl bych poděkovat za trpělivost vedoucímu, Ing. Jiřímu Hunkovi.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 46 odst. 6 tohoto zákona tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou, a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen "Dílo"), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům). Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené. Každá osoba, která využije výše uvedenou licenci, se však zavazuje udělit ke každému dílu, které vznikne (byť jen zčásti) na základě Díla, úpravou Díla, spojením Díla s jiným dílem, zařazením Díla do díla souborného či zpracováním Díla (včetně překladu), licenci alespoň ve výše uvedeném rozsahu a zároveň zpřístupnit zdrojový kód takového díla alespoň srovnatelným způsobem a ve srovnatelném rozsahu, jako je zpřístupněn zdrojový kód Díla.

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií

© 2017 Jakub Tuček. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Tuček, Jakub. *InfoWeb - Nástroj získávání informací z webů* . Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2017.

Abstrakt

V několika větách shrňte obsah a přínos této práce v češtině. Po přečtení abstraktu by se čtenář měl mít čtenář dost informací pro rozhodnutí, zda chce Vaši práci číst.

Klíčová slova Nahraďte seznamem klíčových slov v češtině oddělených čárkou.

Abstract

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vaší práce v angličtině.

Keywords Nahraďte seznamem klíčových slov v angličtině oddělených čárkou.

Obsah

\mathbf{U}	vod		1
	Pož	adavky internetových obchodů	1
	Vzn	iklé řešení týmového projektu	1
1	Cíl	práce	3
	1.1	Automatizace získávání informací z webů	3
	1.2	Zhodnocení vzniklého týmového projektu	3
	1.3	Návrh možných vylepšení	3
	1.4	Implementace a zhodnocení	3
2	Ana	alýza a návrh	5
	2.1	Získávání informací z webů	5
	2.2	Současný stav řešení potřeb internetových obchodů	5
	2.3	Zhodnocení současného stavu projektu	5
	2.4	Návrh na vylepšení	5
	2.5	Analýza nového řešení	5
3	Rea	alizace	7
	3.1	Způsob realizace stávajícího řešení	7
	3.2	Implementace vylepšení	7
Zá	ivěr		9
\mathbf{A}	Sez	nam použitých zkratek	11
В	Obs	sah přiloženého CD	13

Seznam obrázků

Úvod

Požadavky internetových obchodů

TODO

Vzniklé řešení týmového projektu

TODO

KAPITOLA 1

Cíl práce

- 1.1 Automatizace získávání informací z webů

 TODO
- 1.2 Zhodnocení vzniklého týmového projektu

 TODO
- 1.3 Návrh možných vylepšení TODO
- 1.4 Implementace a zhodnocení
 TODO

Analýza a návrh

2.1 Získávání informací z webů

TODO

2.2 Současný stav řešení potřeb internetových obchodů

TODO

2.3 Zhodnocení současného stavu projektu

TODO

2.4 Návrh na vylepšení

TODO

2.5 Analýza nového řešení

TODO

Realizace

- 3.1 Způsob realizace stávajícího řešení TODO
- 3.2 Implementace vylepšení $_{\text{TODO}}$

Závěr

PŘÍLOHA **A**

Seznam použitých zkratek

 ${\bf GUI}$ Graphical user interface

 \mathbf{XML} Extensible markup language

PŘÍLOHA **B**

Obsah přiloženého CD

readme.txtstručný popis obsah	au CD
exe adresář se spustitelnou formou impleme	entace
src	
implzdrojové kódy impleme	entace
implzdrojové kódy implemethesiszdrojová forma práce ve formátu	IAT _E X
texttext	
thesis.pdf text práce ve formátu	
thesis.pstext práce ve formá	itu PS