Masarykova univerzita

FILOZOFICKÁ FAKULTA KABINET INFORMAČNÍCH STUDIÍ A KNIHOVNICTVÍ

Obor: Informační studie a knihovnictví



Studie proveditelnosti implementace open source integrovaného knihovního systému Koha v knihovnách Masarykovy univerzity

Bakalářská diplomová práce

Martin Kravec Brno, jaro 2016

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně s využitím uvedené literatury.

Martin Kravec

Poděkování

Děkuji

Obsah

1	Intro	duction	1
2	Teor	ticka cast	2
	2.1	zakladni pilire knihovniho systemu	2
	2.2	Proc prave Koha	2
		icka cast	
		Vyzkum	
	3.2	Studie proveditelnosti	3
4	Zave	·	4
Rej	střík		5
Sez	znam	iteratury	5

Seznam tabulek

Seznam obrázků

1 Introduction

Bakalářská diplomová práce se bude zabývat studií proveditelnosti implementace open source integrovaného knihovního systému Koha v knihovnách Masarykovy univerzity. Aktuálnost problematiky tkví v tom, že společnost Ex Libris, která vyvíjí knihovní systém Aleph, přestává tomuto produktu poskytovat podporu a zároveň vytváří produkt jiný, jenž však funguje výhradně v cloudu. Mimo fakt, že data již nebudou ukládána lokálně, to znamená, že knihovny budou mít menší možnosti úprav a rozšíření své instance systému. Tyto problémy by pak měla vyřešit právě migrace na knihovní systém Koha. Další důvod podporující migraci je fakt, že knihovny platí milionové částky za podporu stávajícího systému, což je oproti open source systémům markantní rozdíl, který lze investovat do smysluplnějších věcí spojených s cíli knihoven, jakožto vzdělávacími, informačními a kulturními institucemi.

2 Teoreticka cast

2.1 zakladni pilire knihovniho systemu

Jaky by mel byt, co by mel splnovat

2.2 Proc prave Koha

protoze.

3 Prakticka cast

3.1 Vyzkum

probehl [1]

3.2 Studie proveditelnosti

proveditelne

4 Zaver

zaver

Seznam literatury

[1] A structured approach to Enterprise Risk Management (ERM) and the requirements of ISO 31000. 2010. URL: https://www.theirm.org/media/886062/ISO3100_doc.pdf.