

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor/autorka práce: **Jan Rabušic**

Název práce: **Sestavování dokumentů z fragmentů textů**

Diplomová práce měla v zásadě 2 cíle. Prvním bylo seznámení se s různými dokumentovými formáty a jejich vzájemné porovnání. Druhým cílem bylo vytvoření řešení/knihovny, která bude umět sestavovat komplexní dokumenty na základě jednotlivých fragmentů (např. smlouva se skládá z jednotlivých kapitol/paragrafů = fragmentů) a to včetně realizace. Během realizace se objevili další požadavky na realizaci a tím byla integrace na prostředí MS SharePoint 2010 a podpora elektronických podpisů ve formátu XAdES (formátu pro dlouhodobou archivaci).

Během zpracování diplomové byla aktivita studenta dobrá, iniciativně svolával schůzky a konzultoval různé problémy, které během implementace řešení nastávaly. Tento přístup studenta ke zpracování diplomové práce velmi oceňuji. Dále bych chtěl vyzdvihnout včasné zpracování diplomové práce, kde nám následně vznikl prostor na rozšíření problematiky o již výše zmíněnou integraci s MS SharePoint a řešení elektronických podpisů ve formátu XAdES.

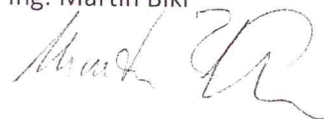
Zpracování diplomové práce je pro potřeby zadavatele dostatečné a splňuje všechny požadavky. Více než splnění vlastního zadání je splnění dodatečných požadavků, které vzešly až během realizace a velmi si cením ochotu a pragmatický přístup ke splnění. Vytvoření řešení pro MS SharePoint bude nadále využíváno pro implementaci tohoto DMS nástroje. Teoretické, ale i praktické poznatky o možnostech formátu XAdES, budou nadále využívány pro zákaznické projekty, kde je tento formát v posledních letech velmi využíván a stane se stěžejním formátem pro většinu zákaznických řešení.

Diplomové práci není v zásadě, co vytknout. Možná rozsah kapitoly 6. by mohl být delší a mohly být vypíchnuty zajímavé fragmenty kódu.

Navrhuji hodnocení známkou **v ý b o r n ě** a práci doporučuji k obhajobě.

V Plzni 4.6.2013

Ing. Martin Bíkl



**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**



Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra informatiky a výpočetní techniky