




OZNAČENÍ PROJEKTU:

Testování anonymizace smluv

OZNAČENÍ TÝMU:

Řešitelský tým

ZÁPIS ZPRACOVAL:



TERMÍN KONÁNÍ:

12. 7. 2016, 9:00 – 10:00 hodin

MÍSTO KONÁNÍ:

Na Pankráci 72, Praha 4

ÚČASTNÍCI:

MV ČR:


ATBON a.s.:

NAKIT:

DISTRIBUČNÍ LIST:

Ivanko, Jakoubková,

PROGRAM JEDNÁNÍ

1. Zápis z předchozího jednání
2. Vypořádání úkolů z minulého jednání
3. Notifikace
4. 
5. Integrace
6. Metodika vyhodnocení
7. Nastavení uživatelských šablon
8. Termín dalšího jednání

AGENDA JEDNÁNÍ

1. Zápis z předchozího jednání

- Zápis byl podepsán všemi stranami bez připomínek

3. Notifikace

- Byl založen účel [redacted] (úkol č. 11)
- Uživatelé byli informováni o funkci notifikačních e-mailů, a obdrželi písemný návod, jak si notifikaci přepnout z anglického jazyka do českého, případně jak si tuto funkci deaktivovat.
- Ze strany dodavatele bylo uvedeno, že některým útvarům notifikace nefungují – **prověří p. Fritsch**

4. [redacted]

- Stávající počet chybových hlášení uživatelů v SM - 1
- Hlášení z SM ohledně nestandardního fungování aplikace (při manuálním začerňování a při dávkovém se aplikace chová rozdílně, stává se, že aplikace začerní celý dokument) bylo odesláno na dodavatele k vyjádření. Dodavatel sdělil, že ke svému vyjádření potřebuje zaslat inkriminovaný dokument. Útvar bude požádán, o jeho zaslání (zajistí p. Kúsová)

5. Integrace

- Dokument k integraci zasláný dodavatelem na NAKIT není dostačující pro nastavení systému EKIS a ZORRO.
- Je nutné vyvolat technickou diskuzi mezi programátory ATBONU a konzultanty NAKIT [redacted] [redacted] jejichž výsledkem bude detailní analýza a návrh řešení (CK verze 2).
- V rámci analýzy a návrhu je nutné definovat cíl integrace ze strany MV. Na základě detailní analýzy a návrhu řešení nacení NAKIT časovou náročnost.
- Na základě provedené analýzy a jejího nacenění, rozhodne MV, zda bude integrace v rámci testovacího provozu realizována.

6. Metodika vyhodnocení

- [redacted] zaslal návrh metodiky vyhodnocení testovacího provozu (úkol č. 3)
- V současné době sledujeme fungování aplikace z pohledu času a počtu zpracovaných dokumentů – dodavatel (p. Kraus) bude zasílat týdenní tabulkové reporty, na konci hodnotícího období zajistí výstup týkající se zpracovaných ploch.
- [redacted] požaduje úpravu grafů zobrazovaných v aplikaci tak, aby měly vypovídací hodnotu dle jeho hodnotících metrik.
- Bude zpracován dotazník pro uživatele [redacted] s požadavkem na jejich hodnocení práce s aplikací ZORRO (subjektivní hodnocení přívětivosti aplikace na škále od 1 do 5, porovnání manuálního a dávkového zpracování). Tento dotazník bude rozeslán uživatelům mailem (zajistí p. Kúsová).
- [redacted] bude projednána metodika vyhodnocení testovacího provozu, dotazník subjektivního hodnocení uživatelů a výstupy připravované p. Krausem z aplikace ZORRO. Cílem jednání je potvrdit, že p. Urban je schopen vytěžit z dodaných podkladů a reportů v aplikaci ZORRO parametry, dle metodiky vyhodnocení.
- Je nutné posoudit funkcionality aplikace požadované v zadávací dokumentaci (posoudit potřebnost stávajících a případně definovat nové, které bude třeba doplnit).

7. Nastavení uživatelských šablon

- Dle sdělení dodavatele má každý uživatel možnost přednastavit si uživatelské šablony, jejichž počet není omezen (např. na konkrétního často oslovovaného dodavatele).

9. Termín dalšího jednání

- Termín dalšího jednání byl stanoven na 19. 7. 2016:

			termín splnění	za splnění úkolů
3.	<u>Zpracování metodického návodu pro testovací provoz</u>	probíhá	21. 6. 2016 (19. 7. 2016)	
5.	<u>Zhodnocení testovacího provozu</u>	probíhá	Po 7 týdnech užívání aplikace	
7.	<u>Nastavení uživatelských rolí, zhotovení příručky pro administraci a uživatelské dokumentace</u>	splněno	17. 6. 2016 (1.7.2016)	
8.	<u>Ověření funkčnosti</u>	probíhá	17. 6. 2016 (16.7.2016)	
10.	<u>Pokyn administrátorům koncových stanic</u>	probíhá	21. 6. 2016 (1.7.2016)	
11.	<u>Založení účtu</u>	splněno	28. 6. 2016	
12.	<u>Kontrola fungování aplikace - práce s více jádry</u>	splněno	1. 7. 2016	
13.	<u>Navýšení paměti – po ověření práce s více jádry ATBONEM</u>	Nebude realizováno	po 1.7.2016	
14.	<u>Ověření fungování notifikací</u>		19. 7. 2016	
15.	<u>Zpracovat hodnotící dotazník</u>		19. 7. 2016	
16.	<u>Definice parametrů, u kterých dojde k zrychlení s využitím SSD disků</u>		19. 7. 2016	
17.	<u>Analýza a návrh integrace EKIS a ZORR (CK verze 2)</u>		22. 7. 2016	
18.	<u>Vyhodnocení testovacího provozu dle</u>		31. 7. 2016	