

1 Testovací protokol

Vypracovali: Martin Graubner, Marek Ľuptáčík

1.1 Informace o testování

Testované programy:	Converter Sehr es
----------------------------	-------------------------

1.2 Testovací prostředí

Testovací stroj č. 1:	HW: HP Pavilion dv6 Notebook PC; AMD A4-3310MX APU with Radeon(tm) HD Graphic 2.1 GHz; 6GB RAM OS: Win 7 Home Premium x64 SW: Java 1.7.0_07-b11
Testovací stroj č. 2:	HW: Asus K55VJ; Intel Core i3 3110M 2.4 GHz; 8GB RAM DDR3; harddisk 500GB SATA OS: Win 7 ultimate x64 SW: Java 1.8.0_31
Testovací stroj č. 3:	HW: Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40GHz, 4GB RAM DDR3, harddisk 150GB SATA OS: Win 7 ultimate x64 SW: Java 1.8.0_31
Testovací stroj č. 4:	HW: Intel Core i3-4030U CPU @ 1.90GHz, 4GB RAM DDR3, harddisk 500GB SATA OS: Win 8.1 x64

Kompatibilita		
Podporované operační systémy:	Windows 7 Windows 8 Linux	
Podporované webové prohlížeče:	není relevantní	
Další vyžadovaný SW:	Java 7 nebo 8 Elasticsearch, kibana	

1.3 Testovací scénáře

1.3.1 Test ve Windows 7

Datum testování: 24. 4. 2015

Použitý testovací stroj: č. 3 a 2

	Činnost	Výsledek
1.	Spuštění sehr	ok
2.	Načtení správné cesty ke složce s archetypy	ok
3.	Načtení špatné cesty ke složce s archetypy	ok
4.	Manuální kontrola 3 náhodných archetypů	ok
5.	Spuštění es	ok
6.	Vytvoření indexu	ok
7.	Vytvoření typu	ok
8.	Vytvoření mapping	ok
9.	Přidání dokumentu	Chyba ¹
10.	Dotaz na dokument	Chyba ²

1. Neznámý formát vstupu. Error: malformed content, must start with an object.
2. Kvůli Chybě¹

1.3.2 Test ve Windows 8

Datum testování: 20. 4. 2015

Použitý testovací stroj: č. 4

	Činnost	Výsledek
1.	Spuštění sehr	ok
2.	Načtení správné cesty ke složce s archetypy	ok
3.	Načtení špatné cesty ke složce s archetypy	ok
4.	Manuální kontrola 3 náhodných archetypů	ok
5.	Spuštění es	ok
6.	Vytvoření indexu	ok
7.	Vytvoření typu	ok
8.	Vytvoření mapping	ok
9.	Přidání dokumentu	Chyba ¹
10.	Dotaz na dokument	Chyba ²

1. Neznámý formát vstupu. Error: malformed content, must start with an object.
2. Kvůli Chybě¹

1.3.3 Linux

Test zatím neproběhl.