

Jupiter - Zadanie #1687

Zadanie # 1616 (W toku): Utworzenie formularza do edycji yelementu

UI edycji publikacji w postaci sekcji

2017-05-17 08:27 - Michał Komar

Status:	Rozwiązany	Start date:	2017-05-31
Priority:	Wysoki	Due date:	
Assignee:	Michał Komar	% Done:	100%
Category:	ui	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	0.3	Tester:	Michał Komar
Developer:	Monika Maksymiuk		
Description			
<p>Formularz edycji publikacji powinien zostać podzielony na sekcje. Dokładną definicję wszystkich sekcji opiszę w innym zadaniu. Te zadanie opisuje mechanizmy, które muszą zostać zaimplementowane. Zakładam, że konfiguracja jest definiowana statycznie po stronie UI w serwisie.</p> <p>1. Sekcje powinny się dzielić na opcjonalne oraz wymagane.</p> <p>Sekcje wymagane powinny się wyświetlać od razu po wejściu na formularz, sekcje opcjonalne powinny być wyświetlone jeżeli posiadają dane (np. tagi będą wyświetlane, gdy istnieje przynajmniej jeden tag). Użytkownik może dowolnie dodawać i usuwać sekcje opcjonalne.</p> <p>Lista sekcji powinna się znajdować z prawej strony ekranu w pionie. Obok nazw sekcji opcjonalnych powinien się znajdować przycisk + lub minus w zależności od tego, czy jest widoczna, czy nie. Kliknięcie w nazwę sekcji, powinno przescrolować formularz do odpowiedniej sekcji, kliknięcie "+" powinno dodać sekcję i przescrolować użytkownika, "-" usuwa sekcję.</p> <p>2. Konfiguracja sekcji powinna zależeć od typu dokumentu</p> <p>Konfiguracja sekcji to lista sekcji, wraz z flagą czy opcjonalna, czy nie, przypisana do typu dokumentu. Sekcje mogą być wymagane przy jednym typie, a przy drugim nie. Może być też tak, że sekcja w ogóle nie istnieje w kontekście typu.</p> <p>Przykład:</p> <p>Journal -> "nazwa" wymagana, "daty" wymagana, "okładka" wymagana, "kontynuacja" opcjonalna</p> <p>Rok -> "nazwa" wymagana</p>			
Subtasks:			
Błąd # 1703: Nierozwijające się sekcje opcjonalne			Zamknięty
Zadanie # 1721: Zwijanie sekcji			Rozwiązany
Zadanie # 1722: Potwierdzanie usuwania sekcji			Rozwiązany

Associated revisions

Revision e74ebf7e - 2017-06-01 15:26 - Monika Maksymiuk

refs #1687. Osobne komponenty do każdej z sekcji

Revision 9930b85c - 2017-06-23 12:08 - Monika Maksymiuk

refs #1687. Biblioteka do scrollowania

History

#1 - 2017-05-31 08:53 - Monika Maksymiuk

- Status changed from Nowy to Rozwiązany

- % Done changed from 0 to 100

#2 - 2017-05-31 09:05 - Monika Maksymiuk

- Status changed from *Rozwiązany* to *Testowanie*

- Assignee changed from *Monika Maksymiuk* to *Michał Komar*

#3 - 2017-05-31 12:49 - Michał Komar

- Status changed from *Testowanie* to *Odpowiedź*

- Assignee changed from *Michał Komar* to *Monika Maksymiuk*

Proponuję, żeby każdej sekcji odpowiadał osobny komponent "section" oraz żeby wydzielić komponent "section container". W ten sposób odseparujemy logikę związaną z obsługą sekcji.

Ponadto można pokusić się o utworzenie osobnych dedykowanych komponentów realizujących logikę każdej z sekcji - powinno znacznie zwiększyć czytelność kodu.

#4 - 2017-06-01 09:26 - Michał Komar

- Parent task set to #1616

#5 - 2017-06-19 11:08 - Monika Maksymiuk

- Status changed from *Odpowiedź* to *Rozwiązany*

#6 - 2017-09-01 14:55 - Monika Maksymiuk

- Assignee changed from *Monika Maksymiuk* to *Michał Komar*