Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej Wielokryterialna analiza frameworków frontendowych z użyciem wnioskowania rozmytego

## Przeglądasz wniosek w trybie tylko do odczytu

formacje o wniosku	Podpi	y Komisja		
Język pracy:		polski [PL]		
Tytuł pracy w języku oryginału:		Wielokryterialna analiza frameworków frontendowych z użyciem wnioskowania rozmytego		
Tytuł pracy w innym języku:		Multi-criteria analysis of front-end frameworks using fuzzy reason	ning	
Opis pracy w języku oryginału:		Celem pracy jest porównanie trzech frameworków frontendowyci Reacta oraz Vue. W tym celu zbudowana zostanie aplikacja internetowa Będzie ona służyć do analizy i porównania tych trzech narzędzi. Przedstawio konkretne przykłady składni i funkcjonalności każdego z frameworków. Opis zostaną zagadnienia takie jak struktura, wydajność, testowanie, proces bu aplikacji, kompatybilność i dokumentacja.  Aspekt inżynierski Zbudowanie aplikacji internetowych przy użyciu Angulara, Reacta Implementacja serwera przy użyciu języka programowania Javy oraz Springboot'a. Stworzenie bazy o przechowującej dane ogłoszeń oraz użytkowników. Implementacja serwera bezpieczeń Wykonanie badań eksperymentalnych porównawczych.  Aspekt badawczy Do zintegrowanego porównania z uwzględnieniem wielu kryteriów zostanie wnioskowanie rozmyte.	przy ich użyciu. ne zostaną sane i porównane udowania n oraz Vue. danych ństwa Keycloak.	
Typ pracy:	(i)	magisterska		
Jednostka organizacyjna:	(i)	Wydział Informatyki i Telekomunikacji		
Seminarium:	(i)	(brak informacji)		
Koordynator wniosku:	<b>①</b>	prof. dr hab. inż. Jan Magott		
Promotorzy:		prof. dr hab. inż. Jan Magott Lista prac promotora		
Autorzy pracy:	(1)	Dominik Tłokiński informatyka techniczna, drugiego stopnia, stacjonarne magister inżynier na kierunku: informatyka techniczna Kierunek: informatyka techniczna, inżynieria systemów informatycznych		
Praca poufna:		Nie		
Status wniosku:	<b>①</b>	Zatwierdzony 25 stycznia 2024 przez Michał Woźniak		