

Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej












Wielokryterialna analiza frameworków frontendowych z użyciem wnioskowania rozmytego

Przeglądasz wniosek w trybie tylko do odczytu

Informacje o wniosku

Podpisy

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 reasoning
Opis pracy w języku oryginału:		<p>Celem pracy jest porównanie trzech frameworków frontendowych – Angulara, Reacta oraz Vue. W tym celu zbudowana zostanie aplikacja internetowa przy ich użyciu. Będzie ona służyć do analizy i porównania tych trzech narzędzi. Przedstawione zostaną konkretne przykłady składni i funkcjonalności każdego z frameworków. Opisane i porównane zostaną zagadnienia takie jak struktura, wydajność, testowanie, proces budowania aplikacji, kompatybilność i dokumentacja.</p> <p>Aspekt inżynierski Zbudowanie aplikacji internetowych przy użyciu Angulara, Reacta oraz Vue. Implementacja serwera przy użyciu języka programowania Javy oraz Springboot'a. Stworzenie bazy danych przechowującej dane ogłoszeń oraz użytkowników. Implementacja serwera bezpieczeństwa Keycloak. Wykonanie badań eksperymentalnych porównawczych.</p> <p>Aspekt badawczy Do zintegrowanego porównania z uwzględnieniem wielu kryteriów zastosowane zostanie wnioskowanie rozmyte.</p>
Typ pracy:		magisterska
Jednostka organizacyjna:		Wydział Informatyki i Telekomunikacji
Seminarium:		(brak informacji)
Koordynator wniosku:		prof. dr hab. inż. Jan Magott 
Promotorzy:		prof. dr hab. inż. Jan Magott  Lista prac promotora
Autorzy pracy:		Dominik Tłokiński informatyka techniczna, drugiego stopnia, stacjonarne magister inżynier na kierunku: informatyka techniczna Kierunek: informatyka techniczna, inżynieria systemów informatycznych
Praca poufna:		Nie
Status wniosku:		Zatwierdzony 25 stycznia 2024 przez Michał Woźniak