UNIWERSYTET GDAŃSKI Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Mateusz Kwiatkowski

nr albumu: 194 925

Walidacja w MeteorJS na przykładzie elektronicznego indeksu

Praca magisterska na kierunku:

INFORMATYKA

Promotor:

dr Włodzimierz Bzyl

Gdańsk 2014

Spis treści

Wprowadzenie			
1.	Walidacja w MeteorJS	4	
	1.1. Podstawowa walidacja	4	
	1.2. Meteorite i Atmospherejs	4	
	1.3. Co zawierają pakiety	4	
	1.4. Testowanie pakietów	4	
2.	Pakiet do walidacji	5	
3.	Aplikacja w MeteorJS	6	
4.	Porównanie z obecnie używanym elektronicznym indeksem	7	
Zakończenie			
Bil	bliografia	9	
Ωá	wiadczenie	10	

Wprowadzenie

Jeszcze do niedawna na wszystkich uczelniach stosowano klasyczne indeksy papierowe, jednak w wyniku rozwoju technologii internetowych coraz częściej rezygnuje się z klasycznych rozwiązań zastępując je ich elektronicznymi odpowiednikami.

Walidacja w MeteorJS

- 1.1. Podstawowa walidacja
- 1.2. Meteorite i Atmospherejs
- 1.3. Co zawierają pakiety
- 1.4. Testowanie pakietów

Pakiet do walidacji

Aplikacja w MeteorJS

Porównanie z obecnie używanym elektronicznym indeksem

Zakończenie

Bibliografia

- [1] Percolate Studio. Atmosphere docs, 2014.
- [2] MeteorJS. Meteor docs, 2014.
- [3] Node JS. Node docs, 2014.
- [4] MongoDB. Mongo docs, 2014.
- [5] https://github.com/copleykj/Mesosphere. Mesosphere usage, 2014.

Oświadczenie

Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, iż prze	edłożona praca dyplomowa została wyko
nana przeze mnie samodzielnie, nie naru	sza praw autorskich, interesów prawnych
i materialnych innych osób.	
data	podpis