

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	3
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	8
Bibliografia	9
Oświadczenie	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.

ROZDZIAŁ 1

Walidacja w MeteorJS

1.1. Podstawowa walidacja

1.2. Meteorite i Atmospherejs

1.3. Co zawierają pakiety

1.4. Testowanie pakietów

ROZDZIAŁ 2

Pakiet do walidacji

ROZDZIAŁ 3

Aplikacja w MeteorJS

ROZDZIAŁ 4

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 przedłożona praca dyplomowa została wykonana przeze mnie samodzielnie, nie narusza praw autorskich, interesów prawnych i materialnych innych osób.

.....

data

.....

podpis