Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport

Minőségkinyerés borkóstolási adatokból. Webfelület és ajánlórendszer fejlesztés

Szakdolgozat

Készítette: **Varga Tamás** ntervező Informatikus

Programtervező Informatikus hallgató

Témavezető: **Dr. Csendes Tibor**tanszékvezető egyetemi tanár

Szeged 2015

Tartalomjegyzék

		datkiírás			
		almi összefoglaló			
	Beve	ezetés	6		
1.	Borkóstoló algoritmusok				
	1.1.	CoHITS	7		
	1.2.	Hamming	7		
	1.3.	Koszinusz	7		
	1.4.		7		
	1.5.	Összefüggőségi	7		
	1.6.	Pozíció szerinti	7		
2.	A w	eboldal	8		
	2.1.		8		
	2.2.	PHP	8		
	2.3.		8		
	2.4.	_	8		
		2.4.1. Google Charts	8		
		2.4.2. Charts.js	8		
	2.5.	Statikus tartalom	8		
	2.0.	2.5.1. index.html - Főoldal	8		
		2.5.2. borkostolasEredmenyek.html - Eredmények	8		
		2.5.3. modszerek.html - Módszerek	8		
		2.5.4. kapcsolat.html - Kapcsolat	8		
	2.6.	Dinamikus tartalom	8		
		2.6.1. Regisztráció	8		
		2.6.2. Bejelentkezés	8		
		2.6.3. demo.html - Demó	8		
3	Δm	obil alkalmazás	9		
<i>J</i> .	3.1.		ç		
	3.1.	Aldiold	7		
4.	A we	eboldal és a mobil alkalmazás összefűzése	10		
5.	Tesztelés				
	5.1.	Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer	11		
	5.2.	Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon	11		
	5.3.	Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel	11		

Minőségkinyerés borkóstolási adatokból. Webfelület és ajánlórendszer fejlesztés

6.	Összefoglalás	12
7.	Egyebek 7.1. Környezetek	13 13
8.	Függelék 8.1. A program forráskódja	15 15
	Nyilatkozat	

Feladatkiírás

A témavezető által megfogalmazott feladatkiírás. Önálló oldalon szerepel.

Tartalmi összefoglaló

A tartalmi összefoglalónak tartalmaznia kell (rövid, legfeljebb egy oldalas, összefüggő megfogalmazásban) a következőket: a téma megnevezése, a megadott feladat megfogalmazása - a feladatkiíráshoz viszonyítva-, a megoldási mód, az alkalmazott eszközök, módszerek, az elért eredmények, kulcsszavak (4-6 darab).

Az összefoglaló nyelvének meg kell egyeznie a dolgozat nyelvével. Ha a dolgozat idegen nyelven készül, magyar nyelvű tartalmi összefoglaló készítése is kötelező (külön lapon), melynek terjedelmét a TVSZ szabályozza.

Bevezetés

Itt kezdődik a bevezetés, mely nem kap sorszámot.

Borkóstoló algoritmusok

Ez pedig már az első fejezet, ...

1.1. CoHITS

A CoHITS

1.2. Hamming

Hamming

1.3. Koszinusz

Koszinusz

1.4. Precedencia

Precedencia

1.5. Összefüggőségi

Összefüggőségi

1.6. Pozíció szerinti

Pozíció szerinti

A weboldal

- 2.1. Iterációk
- 2.2. PHP
- 2.3. JavaScript
- 2.4. Grafikonok
- 2.4.1. Google Charts
- **2.4.2.** Charts.js
- 2.5. Statikus tartalom
- 2.5.1. index.html Főoldal
- 2.5.2. borkostolasEredmenyek.html Eredmények
- 2.5.3. modszerek.html Módszerek
- 2.5.4. kapcsolat.html Kapcsolat
- 2.6. Dinamikus tartalom
- 2.6.1. Regisztráció
- 2.6.2. Bejelentkezés
- 2.6.3. demo.html Demó

A mobil alkalmazás

Androd alkalmazás fejlesztés

3.1. Android

Android

A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése

A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése

Tesztelés

- 5.1. Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer
- 5.2. Demo adatkezelésének ellenőrzése
- 5.3. Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon
- 5.4. Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel

Összefoglalás

Egyebek

7.1. Környezetek

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a

Függelék

8.1. A program forráskódja

Nyilatkozat

Alulírott szako	os hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szege
di Tudományegyetem, Informatikai T	Fanszékcsoport Tanszékén
készítettem, d	liploma megszerzése érdekében.
Kijelentem, hogy a dolgozatot más	s szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
eredménye, és csak a hivatkozott forn	rásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdolg	ozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudomány-
egyetem Informatikai Tanszékcsoport	könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között
helyezik el.	
Szeged, 2014. november 28.	
	aláírás

Irodalomjegyzék