Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport

Minőségkinyerés borkóstolási adatokból, web és android alkalmazás fejlesztés

Szakdolgozat

Készítette: Varga Tamás

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 weboldal					
	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.		8			
		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			
	2.0.	2.6.1. Regisztráció	8			
		2.6.2. Bejelentkezés	8			
		2.6.3. demo.html - Demó	8			
3. A mobil alkalmazás						
J.	3.1.		9			
	3.1.	Android	>			
4.	A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése					
5.	Tesztelés					
	5.1.	Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer	11			
	5.2.		11			
	5.3.	Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon	11			

Minőségkinyerés borkóstolási adatokból, web és android alkalmazás fejlesztés

	5.4. Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel	11
6.	Összefoglalás	12
7.	Egyebek	13
	7.1. Verzió kezelés	13
	7.2. Környezetek	13
8.	Függelék	15
	8.1. A program forráskódja	15
	Nyilatkozat	16
	Irodalomjegyzék	

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. Verzió kezelés

7.2. Környezetek

SublimeText3 - linterek

AndroidStudi

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a

Függelék

8.1. A program forráskódja

Nyilatkozat

Alulírott szal	kos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Sze-
gedi Tudományegyetem, Informatika	i Tanszékcsoport Tanszékén
készítettem,	diploma megszerzése érdekében.
Kijelentem, hogy a dolgozatot má	ás szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
eredménye, és csak a hivatkozott for	rrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdo	olgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudo-
mányegyetem Informatikai Tanszéko	soport könyvtárában, a helyben olvasható könyvek
között helyezik el.	
Szeged, 2015. április 4.	
	aláírás

Irodalomjegyzék