

Szegedi Tudományegyetem
Informatikai Tanszékcsoport

**Minőségkinyerés borkóstolási adatokból.
Webfelület és ajánlórendszer fejlesztés**

Szakdolgozat

Készítette:

Varga Tamás

Programtervező Informatikus
hallgató

Témavezető:

Dr. Csendes Tibor

tanszékvezető egyetemi tanár

Szeged
2015

Tartalomjegyzék

Feladatkiírás	4
Tartalmi összefoglaló	5
Bevezetés	6
1. Borkóstoló algoritmusok	7
1.1. CoHITS	7
1.2. Hamming	7
1.3. Koszinusz	7
1.4. Precedencia	7
1.5. Összefüggősségi	7
1.6. Pozíció szerinti	7
2. A weboldal	8
2.1. Iterációk	8
2.2. PHP	8
2.3. JavaScript	8
2.4. Grafikonok	8
2.4.1. Google Charts	8
2.4.2. Charts.js	8
2.5. Statikus tartalom	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
2.6.1. Regisztráció	8
2.6.2. Bejelentkezés	8
2.6.3. demo.html - Demó	8
3. A mobil alkalmazás	9
3.1. Android	9
4. A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése	10
5. Tesztelés	11
5.1. Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer	11
5.2. Demo adatkezelésének ellenőrzése	11
5.3. Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon	11

5.4. Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel	11
6. Összefoglalás	12
7. Egyebek	13
7.1. Környezetek	13
8. Függelék	15
8.1. A program forráskódja	15
Nyilatkozat	16
Irodalomjegyzék	17

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.

1. fejezet

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

2. fejezet

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

3. fejezet

A mobil alkalmazás

Android alkalmazás fejlesztés

3.1. Android

Android

4. fejezet

A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése

A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése

5. fejezet

Tesztelés

5.1. Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer

5.2. Demo adatkezelésének ellenőrzése

5.3. Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon

5.4. Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel

6. fejezet

Összefoglalás

7. fejezet

Egyebek

7.1. Verzió kezelés

7.2. Környezetek

SublimeText3 - linterek

AndroidStudi

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a

8. fejezet

Függelék

8.1. A program forráskódja

Nyilatkozat

Alulírott szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Tanszékcsoport Tanszékén készítettem, diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között helyezik el.

Szeged, 2015. április 4.

.....
aláírás

Irodalomjegyzék