### 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**

#### Feladatkiírás

A hallgató feladata egy olyan web és hozzá tartozó android alkalmazás készítése, amely képes borkóstolás során gyűjtött bor értékelések alapján több különböző algoritmus használatával a kóstolók rangsorolására. A web és android alkalmazásoknak képeseknek kell lenniük egymás közötti szinkronizációra, több felhasználó kezelésére valamint a bevitt adatok és az alkalmazás állapotaink tárolására. Az android alkalmazásnak offline módban is használható kell hogy legyen.

### Tartalmi összefoglaló

**A téma megnevezése →** Minőségkinyerés borkóstolási adatokból, web és android alkalmazás fejlesztés

A feladat megfogalmazása • Web és android alkalmazás fejlesztése, amely képes bor értékelések alapján már létező algoritmusok által rangsorolni a borkóstolókat. A mobil alkalmazás felhasználó barát megvalósítása, mely bármilyen körülmény mellet valós idejű adat bevitelt is garantál.

A megoldási mód ♦ A web alkalmazás a következő címekről érhető el: http://bor.tvarga.hu

Az android alkalmazás letölthető bármelyik fent említett URL -ről a jobb oldali floating menün keresztül, vagy az alábbi közvetlen linken: http://bor.tvarga.hu/borkostolas.apk

#### Alkalmazott eszközök, módszerek ◆

Web alkalmazás:

Programozási nyelvek: PHP, JavaScript, MySQL Fejlesztői környezetek: SublimeText, PhpStorm

Android alkalmazás:

Programozási nyelvek: Java

Fejlesztői környezetek: Android Studio

Verziókezelés: GitHub

#### Kulcsszavak Android, PHP, JavaScript, Borkóstolás

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
- 2.5. 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

Android 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**

#### 6.1. Verziókezelés

Verziókezelés röviden ◆ Ez alatt több verzióval rendelkező adatok kezelését értjük. Leggyakrabban a szoftverfejlesztésben használnak verziókezelő rendszereket fejlesztés alatt álló dokumentumok, tervek, forráskódok és egyéb olyan adatok verzióinak kezelésére, amelyeken több ember dolgozik egyidejűleg vagy amelyen több fizikai helyről dolgoznak.

Git ◆ A Git egy nyílt forráskódú, elosztott verziókezelő szoftver, amely a sebességre helyezi a hangsúlyt melyet eredetileg Linus Torvalds fejlesztette ki a Linux kernel fejlesztéséhez. Az elosztottság abban valósul meg, hogy a Git minden fejlesztő helyi munkaváltozatában rendelkezésre bocsátja a teljes addigi fejlesztési történetet, és a változtatások másolása mindig két repository között történik. Ezeket a változtatásokat mint külön ágakat importálják és összefésülhetőek, hasonlóan a helyben létrehozott fejlesztési ágakhoz. Ez azért jó, mert így minden munkamásolat egy teljes értékű repository teljes verziótörténettel és teljes revíziókövetési lehetőséggel, amely nem függ a hálózat elérésétől vagy központi szervertől.

**GitHub ◆** A GitHubot eredetileg Tom Preston-Werner, Chris Wanstrath és PJ Hyett hozta létre a kódmegosztási procedúra szimplifikálásának érdekében, mára a világ legnagyobb kód távoli kód repository szolgáltatójává nőtt. [1]

#### 6.2. Környezetek

SublimeText3 - linterek

Android Studio

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a

## Függelék

7.1. A program forráskódja

## Nyilatkozat

Alulírott szakos	s hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szege
di Tudományegyetem, Informatikai Ta	nszékcsoport Tanszékén
készítettem, dij	oloma megszerzése érdekében.
Kijelentem, hogy a dolgozatot más	szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
eredménye, és csak a hivatkozott forrá	isokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdolgo	zatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudomány-
egyetem Informatikai Tanszékcsoport k	önyvtárában, a helyben olvasható könyvek között
helyezik el.	
Szeged, 2015. április 4.	
	aláírás

## Irodalomjegyzék

[1] GitHub - https://github.com/about