# FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY, UNIVERZITA KOMENSKÉHO

Katalóg požiadaviek

CupCalculator

 $Z_{\rm IMN\acute{Y}}$  semester 2015/2016

DÁVID JÁMBOR JAKUB BIČIAN DÁVID KÖSZEGHY

## 0. Obsah

## Úvod

Predmet špecifikácie Rozsah projektu

### Všeobecný popis

Perspektíva produktu Funkcie produktu Užívatelské parametre a charakteristika

## Špecifické požiadavky

Funkcionálne požiadavky Požiadavky na programátorov Požiadavky na zadávateľa

### Obmedzenia aplikácie

Záver

## 1 Úvod

## 1.1 Predmet špecifikácie

Táto špecifikácia požiadaviek na softvér (ďalej ŠPS) popisuje použivateľské, funkčné a parametrické požiadavky prvej verzie web aplikácie CupCalculator. ŠPS je určená pre tím, ktorý bude výsledný softvér implementovať. Špecifikácia je súčasťou zmluvy medzi zadávateľom projektu a dodávateľom. Bude slúžiť ako východisko pre vyhodnocovanie správnosti softvéru.

## 1.2 Rozsah projektu

Web aplikácia bude slúžiť na generovanie výsledkových listín orietančných behov na základe užívateľ om definovaných bodovacích podmienok. Výsledková listina bude generovaná vo vopred dohodnutom formáte a bude spĺnať požiadavky zadávateľ a projektu.

## 2 Všeobecný popis

V nasledujúcej kapitole sa nachádzajú bližšie informácie k funkciám a rozhraniam webovej aplikácie CupCalulator. Opisujú rôzne obmedzenia a závislosti, ktoré sú kladené na samotnú aplikáciu.

### 2.1 Perspektíva produktu

Cieľom aplikácie je zjednodušiť zbieranie údajov z orientačných behov organizovaných po celom Slovensku. Výsledky z orientačných behov sú zverejnené na internetových stránkach v XML formáte. Web aplikácia CupCalculator, dané údaje pozbiera a spracuje ich na základe požiadaviek uživateľa.

#### Výsvetlivky:

CSV - Comma-separated Values HTML - HyperText Markup Language

### 2.2 Funkcie produktu

Základný cieľ produktu je umožniť usporiadateľovi orientačných behov spracovať výsledky a nastaviť bodové ohodnotenie účastníkov podľa výsledkov jednotlivých etáp v orientačných behoch.

Aplikácia bude vedieť spracovať viacero vstupných dát vo forme definovanej zadávaťelom a tieto dáta spracovať a následne uložiť do databázy. Po spracovaní, vyhodnotí dáta a vypluje vysledkovú listinu zo všetkých behov nahratých do aplikácie

Web stránka CupCalculator-a obsahuje grafické rozhranie pre uživateľa a spôsob nahrávanie údajov. Po uspešnom nahraní údajov, si uživateľ zvolí typ bodovania orientačných behov. výstupný format pre aplikáciu je CSV a HTML dokument. (definované zadávateľom)

## 2.3 Užívateľské parametre a charakteristika

Použivateľ om webovej aplikácie CupCalulator bude iba vyhodnocovateľ orientačných behov. Tento užívateľ bude mať právo využívať plnú funkcionalitu webovej aplikácie a nebude prichádzať k žiadnym obmedzeniam k prístupu zo strany aplikácie.

## 3. Špecifické požiadavky

### 3.1 Funkcionálne požiadavky

#### 3.1.1 Grafické rozhranie

1. jednoduché/minimalistické

#### 3.1.2 Nahrávanie údajov

- 1. cez formulár (upload tlacítko)
- 2. drag&drop škatulka
- 3. možnosť spracovania viacerých údajov (výsledky z celej sezóny)
- 4. konfigurácie pretekov (pridávanie/odstránenie)

#### 3.1.3 Výber bodovacieho systému

- 1. Vyhodnocovanie podľa pomeru ubehnutého času víťaza a sútažiaceho a to podľa nasledujúcich možných ohodnotení
  - a. (čas víťaza / čas sútažiaceho)\*[hodnota definovaná vyhodnocovateľom]
  - b. maximum(0, (2 čas sútažiaceho / čas víťaza ))\*[hodnota definovaná vyhodnocovateľom]
  - c. maximum(0, [hodnota definovaná vyhodnocovateľom] + [hodnota definovaná vyhodnocovateľom]\*(priemerný čas sútažiacich čas sútažiaceho/priemerný čas sútažiacich) kde sa dá nastaviť percentuálny počet sútažiacich určených na výpočet priemerneho času sútažiacich
- 2. Pevne stanovený interval bodového ohodnotenia, kde bude možné vyrátať body pre výhercu behu buť bodla počtu účastníkov behu alebo podľa počtu zúčastnených tímov \* maximálny počet sútažiacých za tím.
  - a. Bodový skok medzi jednotlivými poradiami: [hodnota definovaná vyhodnocovateľom]
  - b. Počet bodov pridelených poslednému sútažiacemu: [hodnota definovaná vyhodnocovateľom]
  - c. Maximálny počet sútažiacich v tímoch: [hodnota definovaná vyhodnocovateľom]
  - d. Možnosť zvoliť zarátavanie bodov diskvalifikovaných sútažiacich ostatným účastnikom behu
- 3. Bodová tabuľka, v ktorej je možnosť napevno zadať bodove ohodnotenie jednotlivých poradí a to tak že 1. miesto dostane počet bodov uvedených v 1.

- riadku tabuľky. V prípade, že je viacej sútažiacich než je bodových hodnot v tabuľke bude sa opakovať posledné bodové ohodnotenie v tabuľke
- 4. Časové bodovanie, je precentualne ohodnotenie získaneho času a to tak, že čas vítaza určuje 100% času. V tabuľke percentualneho ohodnotenia je možné pridávať jednotlivé percentá času a ich bodové ohodnotenie.

#### 3.1.4 Obodovanie súťažiacich

- Aplikácia ohodnoti nahrané výsledky z xml súborov podľa bodového nastavenia vyhodnocovateľom
- 2. Následne vytvorí výsledkovú listinu sútažiacich, ktorá bude rozdelená na dve časti:
  - a. Celková výsledková listina
  - b. Výsledkova listina jednotlivých kategorií.

#### 3.1.4. Spracovanie dokumentov

- 1. parsovanie XML dokumentov
- 2. generovanie údajov
- 3. bežci budú mať pridelené unikátné identifické čísla
- 4. v prípade nejasnosti pri priarodvaní výsledkového času súťažiacemu, bude ponuknutá možnosť výsledkový čas priradiť manuálne

#### 3.1.5. Export výstupných dát

1. Bude umožnený export na stiahnutie výsledkovej listiny vo forme .csv a.html

## 3.2 Požiadavky na programátorov

#### 3.2.1 Vytvoriť čistý a prehľadný kód

- 1. ul'ahčenie práce
- 2. prehľadnosť kódu

#### 3.2.2 Písanie dokumentácie

1. na základe softverových knižníc

#### 3.2.3 Dodržanie dohodnutých termínov

1. nevyvárať zbytočný stres na zadávaťela a programátorov

## 3.3 Požiadavky na zadávateľa

## 3.3.1 Server pre aplikáciu

- 1. rozhranie, na ktorom bude aplikácia bežať
- 2. konto, pod ktorým bude umožnené aplikáciu vyvíjať

### 3.3.2 Dokumenty

1. testovacie údaje z orientačných behov

## 4. Obmedzenia aplikácie

Aplikácia bude spustiteľná len na serveroch s podporov mod\_wsgi.

Pomalśie uživateľské rozhranie, bude zapričinené, že GUI aplikácie beži v prehliadači.

Spracovanie dát, môźe trvať dlhšiu dobu, záleží podľa veľkosť i vstupných dát a výkonnosti hardvéru, na ktorom aplikácia bude prevádzkovaná.

## 5. Záver

Tento dokument slúži na zhrnutie požiadaviek, ktoré budú vyžadované zo strany používateľa aplikácie. Popisuje hlavnú funkcionalitu aplikácie a zároveň stanovuje podmienky a obmedzenia na správne fungovanie programu. Zároveň tento dokument slúži, ako oficiálna dohoda, medzi zadávateľom a tvorcom softvéru, že požiadavky zadávateľa boli pochopené a budú spracované podla kriterií stanovené zadávateľom.