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 uživateľ a 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 podla špecifikácie IOF XML format (http://orienteering.org/resources/it/data-standard-3-0/)
- 2. generovanie údajov
- 3. bežci budú mať pridelené unikátné identifické čísla v databáze
- 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.