Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

Špecifikácia požiadaviek na softvér

Predikcia šírenia infekčných ochorení

Matúš Čongrády Tibor Hanesz Jonatan Foltyn Katarína Šimnová

Obsah

1	Úvo	od
	1.1	Predmet špecifikácie
	1.2	Rozsah projetku a funkcie systému
	1.3	Slovník pojmov, Skratky
	1.4	Prehľad ďalšej časti
2	Cel	kový opis
	2.1	Kontext systému
	2.2	Funkcie systému
	2.3	Triedy používateľov a ich vlastnosti
	2.4	Predpoklady a obmedzenia
3	Špe	ecifikácia požiadaviek
	3.1	Popis prípadu použitia 1 - Prezeranie animácie
	3.2	Popis prípadu použitia 2 - Zmena údajov databázy
	3.3	Popis prípadu použitia 3 - Zmena prístupového hesla

1

Úvod

1.1 Predmet špecifikácie

Táto špecifikácia požiadaviek na softvér (ďalej ŠPS) popisuje používateľské, funkčné a parametrické požiadavky prvej verzie systému pre animácie šírenia infekčných ochorení. ŠPS je určená pre ľudí, ktorí ju budú výsledný software implementovať. Špecifikácia je súčasťou zmluvy medzi objednávateľom a dodávateľom. Bude slúžiť ako východisko vyhodnocovania správnosti softvéru.

1.2 Rozsah projetku a funkcie systému

Výskyt niektorých infekčných chorôb je viazaný na určité oblasti (endemický výskyt). Tento projekt bude obsahovať animáciu šírenia infekcie v určitej oblasti (krajoch Slovenska). Taktiež bude obsahovať možnosť zmeniť údaje o infekcii. Úlohou softvéru je služiť ako ukážka na rôznych prezentáciách pre lepšiu ilustráciu. Systém predstavuje frontend a bude ho používať predovšetkým zadávateľ.

1.3 Slovník pojmov, Skratky

Pojem	vysvetlenie
predikcia	odhad
	vývoja,
	predpoveď
	nákazlivé
infekčné ochorenie	ochorenie
	spôsobené
	mikroorganiz-
	mami

1.4 Prehľad ďalšej časti

Dokument ďalej obsahuje špecifikáciu softvéru, služby a funkcie, ktoré má poskytovať, požiadavky a obmedzenia.

Celkový opis

2.1 Kontext systému

Cieľom je vytvoriť webovú aplikáciu slúžiacu na zobrazenie priebehu šírenia infekčného ochorenia. Aplikácia má dopomôcť cieľovému konzumentovi vytvoriť si vizuálnu predstavu šírenia infekcie prostredníctvom animácie.

2.2 Funkcie systému

Užívateľ bude mať možnosť:

- prehliadať mapu s predikciou šírenia infekčných chorôb
- spustiť, prerušiť a zastaviť animáciu
- manuálne posunúť animáciu na konkrétne obdobie

Administrátor bude mať možnosť:

- všetky možnosti, ktoré má užívateľ
- prihlásiť sa pomocou svojho unikátneho administrátorského hesla a meniť ho
- načítať vstupný súbor s údajmi
- modifikovať predikčnú databázu

2.3 Triedy používateľov a ich vlastnosti

- Užívateľ je ľubovoľná osoba, ktorá má záujem pozrieť si predikciu šírenia infekčných ochorení.
- Administrátor je zadávateľ projektu alebo ním splnomocnená osoba. Má odbornú znalosť z problematiky predikcie šírenia infekčných ochorení. Je schopný na základe svojich odborných výpočtov upraviť obsah stránky.

2.4 Predpoklady a obmedzenia

Pre korektné zobrazenie je potrebný webový prehliadač. Serverová časť vyžaduje server, na ktorom bude bežať nejaký server s php modulom.

Softvér nebude fungovať na webových prehliadačoch Internet Explorer verzie 9 a starších. Stránka nebude prispôsobená na smartfóny a iné prenosné zariadenia.

3

Špecifikácia požiadaviek

3.1 Popis prípadu použitia 1 - Prezeranie animácie

Označenie	Popis
Popis	Užívateľ navštívi hlavnú stránku, kde si spustí animáciu predikcie šírenia infekčných ochorení. Animácia sa mu zobrazí v grafickom okne ako mapa Slovenska rozdelená na kraje. V závislosti na percentuálnom výskyte ochorenia v populácii, sa daný okres zafarbí na farebnej škále od zelenej (malý výskyt) až po červenú (vysoký výskyt).
Opakovanost	Niekoľkokrát za deň
Bežná cesta	 používateľ navštívi hlavnú stránku zvolí jednu z možností užívateľského rozhrania - "spustiť animáciu" systém spustí animáciu v grafickom okne užívateľ má ďalej možnosť animáciu zastaviť, prerušiť a znovu spustiť
Alternatívna cesta	-

3.2 Popis prípadu použitia 2 - Zmena údajov databázy

Označenie	Popis
Popis	Administrátor navštívi podstránku, ktorá nieje dostupná bežným užívateľom (užívateľ sa na ňu z hlavnej stránky nemá možnosť dostať žiadnym odkazom.) Administrátor zadá svoje prístupové heslo. Zobrazí sa mu možnosť načítať vstupný súbor. Tento súbor by mal obsahovať informácie (zadané ako matice) s dátami o širení infekčného ochorenia. Po úspešnom nahraní vstupného súboru sa aktualizujú zobrazované dáta na hlavnej stránke.
Opakovanosť	Niekoľkokrát za rok
Bežná cesta	 administrátor navštívi špeciálnu podstránku, ktorá nieje dostupná bežným užívateľom administrátor zadá svoje prístupové heslo po správnom zadaní hesla mu systém umožní prístup k zmene údajov databázy administrátor má možnosť nahrať na stránku súbor s údajmi o šírení infekčného ochorenia po úspešnom nahraní súboru (za predpokladu, že súbor má správny formát) sa aktualizujú informácie na hlavnej stránke

Alternatívna cesta	-
Výnimky	 administrátor zadal nesprávne prístupové heslo, bude na to upozornený a dostane možnosť heslo zadať znova súbor nahraný na stránku je v nesprávnom formáte, administrátor na to bude upozornený a bude mať možnosť nahrať iný súbor

3.3 Popis prípadu použitia 3 - Zmena prístupového hesla

Označenie	Popis
Popis	Administrátor navštívi podstránku, ktorá nieje dostupná bežným užívateľom (užívateľ sa na ňu z hlavnej stránky nemá možnosť dostať žiadnym odkazom.) Administrátor zadá svoje prístupové heslo. Zobrazí sa mu možnosť zmeniť heslo. Po úspešnom zadaní pôvodného ako aj nového hesla a jeho potvrdenia sa heslo zmení.
Opakovanosť	Niekoľkokrát za rok
Bežná cesta	 administrátor navštívi špeciálnu podstránku, ktorá nieje dostupná bežným užívateľom administrátor zadá svoje prístupové heslo po správnom zadaní hesla mu systém umožní toto heslo zmeniť administrátor zadá staré heslo, nové heslo dvakrát a systém ho zmení

Alternatívna cesta	-
Výnimky	 administrátor zadal nesprávne pôvodné heslo, bude na to upozornený a dostane možnosť heslo zadať znova užívateľ nezadal dvakrát to isté nové heslo, bude na to upozornený a dostane možnosť heslo zadať znova