Kvantovo-chemické výpočty

Katalóg požiadaviek

Jaroslav Ištok Katarína Fabianová Dušan Suja Jerguš Adamec

Contents

$1 ext{ ext{ ext{ iny Vod}}}$			2
	1.1	Účel tohto dokumentu	2
	1.2	Rozsah projektu	2
	1.3	Definície, akronymi a skratky	2
	1.4	Odkazy	2
	1.5	Prehľad zostávajucej časti dokumentu	3
2 Všeobecný popis		obecný popis	3
	2.1	Perspektíva projektu	3
	2.2	Funkcionalita výslednej aplikácie	
	2.3	Charakteristika používateľov	4
	2.4	Všeobecné obmedzenia	4
3	Predpoklady a závislosti		4
4	Zoznam špecifických požiadaviek na systém		4
5	Doc	latky	5

1 Úvod

1.1 Účel tohto dokumentu

Dokument obsahuje všetky požiadavky, ktoré bude aplikácia implementovať. Je určený všetkým, ktorí sa budú podielať na jej vývoji, zahŕňajúc zadávateľa, ktorý kontroluje, či spísané požiadavky spĺňajú všetky potreby, ktoré na systém má, manažérov vývojového tímu, ktorí ho využívajú pri plánovaní a riadení procesu vývoja, dizajnérov, ktorí podľa neho vytvárajú návrh aplikácie, vývojárov, ktorí postupujú podľa návrhu, ktorý sa na neho odkazuje a pomáha im pochopiť aplikáciu, ktorú vyvíjajú, tvorcov testov, ktorí podľa neho vytvárajú validačné testy, správcov výslednej aplikácie, ktorí podľa neho vykonávajú údržbu systému po jeho dodaní. Výsledný dokument je pre všetkých zúčastnených čitateľný a zrozumiteľný.

1.2 Rozsah projektu

Projekt sa radí medzi stredne veľké projekty. Jeho vývoj bude prebiehat v časovom horizonte približne pol roka, pričom jeho samotná implementácia bude prebiehať v rozsahu jedneho mesiaca. Obsah aplikácie bude pozostávať z častí ako sú crawler, lexer, parser, ORM a jednoduchého, no súčasne intuitívneho grafického užívateľského rozhrania. Bonusovou funkcionalitou bude grafické zobrazenie jednotlivých analyzovaných molekúl zvolených konkrétnym používateľom, pre podrobnejšie preskúmanie dát, získanych z výpočtov a naśledne uložených v databáze.

1.3 Definície, akronymi a skratky

- Crawler nástroj, ktorý prelieza adresáre na serveroch a hľadá súbory
- Lexer nástroj, ktorý analyzuje štruktúru súboru (dokumentu)
- Parser nástroj na spracovanie údajov zo súborov
- ORM nástroj na prácu s databázou z programovacieho jazyka

1.4 Odkazy

• item

1.5 Prehľad zostávajucej časti dokumentu

V nasledujúcich kapitolách nájdete rozširujúce informácie o projekte. Všeobecný popis projektu, perspektívu projektu, podrobný popis funkcionality, účel projektu, charakteristiku cieľových používateľov projektu a iné.

2 Všeobecný popis

Výsledná aplikácia bude spravovať a prehľadávať databázu, obsahujúcu kvantovo-chemické výpočty a bude pravidelne aktualizovaná automaticky alebo manuálne na vyžiadanie samotného používateľa. Aplikácia bude prístupná len vybraným používateľom, ktorým bude pridelené ich vlastné prihlasovacie meno a heslo. Každému z používateľov bude zároveň prístupný celý obsah databázy, teda obsah spravovaný každým z jednotlivých používateľov. Samotná aplikácia sa bude vyznačovať vysokou prenosnosťou vzhľadom na nulovú veľkosť a z toho vyplývajúce nulové požiadavky na dostupnú kapacitu pamäte, s dôrazom na vysokú dostupnosť vyplývajúcu z prístupu cez príslušnú webstránku.

2.1 Perspektíva projektu

item

2.2 Funkcionalita výslednej aplikácie

Výsledná aplikácia bude pracovať nasledujúcim spôsobom: Vyhľadá súbory s dátatmi z meracích prístrojov na konkrétnych serveroch. Dáta zo súborov najskôr analyzuje, potom spracuje a uloží ich do databázy. V pravidelných časových intervaloch, alebo na vyžiadanie používateľa, bude rozširovať databázu o dáta z novopridaných súborov. Aplikácia poskytne používateľovi jednoduché a intuitívne webové rozhranie, v ktorom bude možné vykonávať požadované operácie nad dátami z databázy, ako je napríklad pokročilé vyhľadávanie na základe rôznych kritérii či možnosť jednoduchécho vykreslenia molekuly na základe údajov z databázy. Webové rozhranie bude vedieť poskytnúť informácie o určitej molekule, či bola niekedy analyzovaná, akými metódami bola analyzovaná a podobne. Na prácu s aplikáciou postačí pripojenie na internet a webový prehliadač. Aplikácia bude chránená heslom a každý používateľ bude mať svoje prihlasovacie údaje, ktoré bude možné zmeniť. Nových používateľov bude mocť pridávať iba administrátor.

2.3 Charakteristika používateľov

• item

2.4 Všeobecné obmedzenia

• item

3 Predpoklady a závislosti

Grafické užívateľské prostredie bude po otvorení webstránky s aplikáciou v úvode pozostávať z prihlasovacieho formuláru tvoreného textovými poľami, určenými pre zadanie používateľského mena a používateľského hesla, slúžiacimi na identifikáciu jednotlivých vybraných používateľov a udelenie im prislúchajúcich právomocí. Po prihlásení bude používateľovi zobrazený aktuálny výpis údajov obsiahnutých v databáze, ako aj prvky ovládačov, slúžiacich na prácu s vybranými dátami, podľa bližšie špecifikovaných požiadaviek zadávateľa, zahŕňajúc jednoduchú správu jednotlivých používateľov alebo vybraného používateľa.

4 Zoznam špecifických požiadaviek na systém

[1] Vyhľadávanie súborov na serveroch

Aplikácie bude vyhľadávať súbory na serveroch, ktoré obsahujú dáta o molekulách, z meracích zariadení.

[2] Analýza nájdených súborov

Aplikácia bude analyzovať nájdené súbory, resp. bude zisťovať či majú požadovanú štruktúru na ďalšie spracovanie.

[3] Spracovanie údajov z nájdených súborov

Aplikácia bude vedieť spracovať dáta z nájdených súborov

[4] Uloženie údajov do databázy

Aplikácia bude vedieť uložiť spracované dáta prehľadne do databázy

[5] Aktualizovanie atabázy o novopridané súbory

Aplikácia bude v pravidelných časových intervaloch, alebo na vyžiadanie používateľa, zisťovať prítomnosť novopridaných súborov, ktorých údaje ešte nie sú uložené v databáze a aktualizovať databázu o nové údaje.

[6] **Webové používateľské rozhranie** Aplikácia bude ovládaná pomocou jednoduchého webového používateľského rozhrania.

[7] Možnosť vykonávania operácii nad dátami v databáze

Aplikácia bude poskytovať nástroje na prácu s údajmi uloženými v databáze. Bude medzi nimi vedieť vyhľadávať podľa rôznych kritérii, zisťovať informácie o tom, či bola konkrétna molekula analyzovaná, resp. či sa nachádza v databáze. Keď nájde požadovanú molekulu, vypíše, akými metódami bola naalyzovaná, koľko krát bola analyzovaná a podobne.

[8] Zabezpečenie aplikácie

Na prístup do aplikácie bude nutné prihlásenie svojim používateľkým menom a heslom. Používateľov bude môcť pridávať iba administrátor.

5 Dodatky

• item