Выканаў:

Мартыновіч Данііл,

група ПА – 6

**Слоўнік**

**руска – беларускі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **автоматизиро**  **ванный тест** | аўтаматызаваны тэст | тэставы выпадак, які працуе без якога-небудзь ўмяшання з боку чалавека. Тэст правярае здольнасць сістэмы выконваць вылічэнні і атрымліваць чаканыя значэння. |
| **админ**(от англ. «admin») | адмін (адміністратар) | слэнг, назва сістэмнага адміністратара |
| **акка́унт** | акаўнт | рахунак ўдзельніка карыстальніка ў якой-небудзь сацыяльнай сетцы, на форуме ці проста на сайце, у якой карыстальнік паведамляе пра сябе некаторыя звесткі. |
| **антиви́русная програ́мма** (**антиви́рус**) | антывірусная праграма (антывірус) | спецыялізаваная праграма для выяўлення кампутарных вірусаў, а таксама непажаданых (якія лічацца шкоднаснымі) праграм наогул і аднаўлення заражаных (мадыфікаваных) такімі праграмамі файлаў, а таксама для прафілактыкі - прадухілення заражэння (мадыфікацыі) файлаў або аперацыйнай сістэмы шкоднасным кодам. |
| архи́в интерне́та | архіў інтэрнэту | некамерцыйная арганізацыя, заснаваная ў 1996 годзе ў Сан-Францыска Брустар Кейлі, збірае копіі вэб-старонак, графічныя матэрыялы, відэа-і аўдыёзапісы і праграмнае забеспячэнне, забяспечвае доўгатэрміновае архіваванне сабранага матэрыялу і бясплатны доступ да сваіх базаў дадзеных для шырокай публікі. |
| **база данных** - **БД** | база дадзеных | некаторы набор перманентных (пастаянных) дадзеных, якія выкарыстоўваюцца прыкладнымі праграмамі для выканання пэўных задач. |
| браузер (от англ. «browser» | браўзэр | праграма, з дапамогай якой можна праглядаць вэб-старонкі або, іншымі словамі, выходзіць у Інтэрнэт |
| **инженерная задача** | інжынерная задача | некаторая рэч, пра якую праграміст ведае, што яе павінна рабіць сістэма. Для рэалізацыі задачы неабходна адводзіць ад аднаго да трох ідэальных дзён праграмавання. Большасць задач можна сфармуляваць наўпрост на падставе гісторый. |
| **ИТ**— информацион  ные **т**ехнологии | інфармацыйныя тэхналогіі | працэс, які выкарыстоўвае сукупнасць сродкаў і метадаў збору, апрацоўкі і перадачы дадзеных для атрымання інфармацыі новай якасці аб стане аб'екта, працэсу або з'явы. |
| **компилятор** | кампілятар | праграма, якая выконвае кампіляцыю (канвертацыя кода, напісанага на высокаўзроўневай мове, у выкананую праграму, якую працэсар разумее наўпрост) |
| **компьютерная анимация** | кампутарная анімацыя | паслядоўны паказ (слайд-шоў) загадзя падрыхтаваных графічных файлаў, а таксама кампутарная імітацыя руху з дапамогай змены (і перамалёўкі) формы аб'ектаў або паказу паслядоўных малюнкаў з фазамі руху. |
| конфигурация | канфігурацыя | прыкладное рашэнне, створанае з дапамогай 1С платформы, якое змяшчае апісанне структуры табліц базы дадзеных і алгарытмы працы з гэтымі дадзенымі |
| массив | масіў | структура дадзеных, якая ўяўляе сабой набор зменных (элементаў масіва), размешчаных у памяці кампутара да якіх можна звяртацца з дапамогай лічбавага індэкса |
| **монитор** | манітор | прылада аператыўнай візуальнай сувязі карыстальніка з кіруючай прыладай і адлюстраваннем дадзеных, якія перадаюцца з клавіятуры, мышы або цэнтральнага працэсара |
| обработка | апрацоўка | праграма, напісаная на ўнутранай мове праграмавання 1С, якая накіравана на рашэнне нейкіх асобных задач |
| **отладка** | адладка | этап у распрацоўцы праграмнага забеспячэння, на якім выконваецца пошук і выпраўленне памылак |
| рекурсия | рэкурсія | канструкцыя праграмнага кода, пры якой функцыя выклікае саму сябе. У больш шырокім сэнсе - вызначэнне, апісанне, малюнак якога-небудзь аб'екта або працэсу ўнутры самога гэтага аб'екта або працэсу |
| **скрин**(или «скриншот»,от англ. «screen  shot») | скрін, скрыншот | здымак экрана |
| **тестовый случай** | тэставы выпадак | набор уздзеянняў на сістэму і адпаведных рэакцый сістэмы. Кожны тэст павінен пакідаць сістэму ў тым стане, у якім яна знаходзілася да тэставання, дзякуючы гэтаму тэсты могуць выконвацца незалежна адзін ад аднаго |
| **ЯП** — **я**зык **п**программирования | мова праграмавання | фармальная мова, прызначаная для запісу кампутарных праграм |
|  | | |