https://bmcbioinformatics.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2105-13-S1-S4

https://link.springer.com/chapter/10.1007/11431053\_31

https://asistdl.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/asi.20899

https://ecommons.cornell.edu/bitstream/handle/1813/6526/85-686.pdf?sequence=1

https://patents.google.com/patent/US6081774A/en

https://patents.google.com/patent/US5659742A/en

Вступ (Introduction).

Тут зазначається мета та актуальність вашої роботи. Короткий перелік питань, які зацікавлять читача та&nbsp; згодом висвітлюватимуться у вашій статті.<br><strong>

В сучасному світі системи інформаційні системи стали неймовірно дешевими у порівнянні із роботою людей. Це означає, що бажання автоматизації усіх можливих процесів релевантне не лише фінансовою точкою зору а і питанням збільшення надійності і уникнення помилок, звязаних із людським фактором.

У будь якій сфері діяльності треба приймати рішення. І рішення мають бути зроблені на основі досліджень, показників, можливих ризиків та іншого.

Для збору усіх даних потрібних для аналізу потрібні людські ресурси. І оскільки зазвичай дані потрібні різні, вони не генералізовані і можуть знаходитися у різних місцях - така робота потребує кваліфікованих робітників, багато ресурсів та уважності. Також атоматизація такого процесу довоолі важка - це звязано із ймовірним використанням розроблених інструментів у багатьої галузях і предметних областях.

Таким чином існує завдання проетування та реалізації інструменту для збирання та обробки даних для проведення аналізу, потрібного для приняття рішень у різних галузях.

Методи (Methods).

Шляхи&nbsp; формування власної наукової думки.&nbsp; Як саме ви проводили дослідження, які методи застосовували? Які фактори, впливали на отримані результати.

Описати вимоги до системи .

Описати, за якими критеріями ми обирали кожен із модулів.

Розширюваність.

LightWeight

Універстальність

Побудова графіків

простий уніфікований інтерфейс

написання плагінів і драйверів для різних сорсів

автоматизація збору даних

робота із розкиданими даними

Результати (Results).

Цей пункт про конкретику: докази, таблиці, графіки, малюнки. Резюмуйте, чи вдалося вам знайти відповідь на поставлені запитання, які саме відповіді отримали. Що з цього може бути корисним для загалу?

Отут описати усе, що я можу.

Про те, що у нас є проблема. Інфа хз де і як зберігається.

Щи для того, аби зробити семантичний пошук таким, як його зазвичай роблять- ми повинні мати купу даних для навчання моделей.

Робота із екселем. його можливості.

інші аналоги - порівнянн його.

Описати, як буде працювати на основі онтологій.

що це дуже дуже аджайл модель даних

описати також уже існуючі стандарти опису джерел

Та (And) обговорення (Discussion).

При обговоренні зазвичай підбивають підсумки, формують висновки роботи та окреслюють перспективу вивчення теми. Які попередні результати стали у пригоді? Що підтвердилося, що довелося спростувати.

20 джерел на тему

збору інформації

семантичного пошуку

створення мета баз даних

систем приняття рішень

ідеї для вставок - статті про приняття рішень.

https://www.investopedia.com/terms/d/decision-support-system.asp#:~:text=A%20decision%20support%20system%20(DSS,problems%20and%20in%20decision%2Dmaking.

https://corporatefinanceinstitute.com/resources/knowledge/other/decision-support-system-dss/

https://www.riverlogic.com/blog/what-is-a-decision-support-system-why-do-i-need-one

**3. Manual and Hybrid Decision Support System Examples**

Numerous manual techniques exist that support decision-making. These include activities such as the SWOT analysis where teams determine their organization's strengths and weaknesses as well as identifying threats facing the organization and potential opportunities for further growth. The outcomes of a SWOT analysis are actionable decisions for moving the organization forward. Other manual tools include decision matrixes, Pareto analyses and cost benefit analyses.

Hybrid DSS solutions include the use of spreadsheet analyses that tap into the capability of Excel to compute, analyze, compare options and evaluate what-if scenarios.

Although [manual and hybrid DSS solutions](https://blog.riverlogic.com/what-is-a-decision-support-system-why-do-i-need-one) are relatively slow and unwieldy, in the right hands, they are powerful decision support tools and many organizations rely on them.

https://www.tutorialspoint.com/management\_information\_system/decision\_support\_system.htm

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167923605001016

https://www.mdpi.com/2073-4441/7/2/780

http://dssresources.com/history/dsshistoryv28.html

https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1871&context=amcis2000