Google Scholar zoekresultaten voor wetenschappelijke projecten: linked data & natural language processing.

Dhr. Bart De Paepe.

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van Professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor: Dhr. Jan Claes

Co-promotor: Dhr. Milan Lamote

Academiejaar: 2024–2025 Eerste examenperiode

Departement IT en Digitale Innovatie.



Woord vooraf

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Inhoudsopgave

st va	an figuren	vii
ist va	an tabellen	viii
ist va	an codefragmenten	ix
1.1 1.2 1.3	Probleemstelling	1 1 2 2 2
Star	nd van zaken	3
3.1	Google Scholar zoekopdracht	8 8
Goo	gle Scholar zoekopdracht	11
4.2	4.1.1 Basis zoeken4.1.2 Geävanceerd zoekenE-mail alerts	11 13 14 16
Pars	sen van Google Scholar zoekresultaten	18
5.1	Doelstelling	18 18 21 21
5.2	· ·	21
5.3	·	
5.4		21 22
	st va st va Inle 1.1 1.2 1.3 1.4 Star Met 3.1 3.2 Good 4.1 4.2 4.3 Pars 5.1	1.2 Onderzoeksvraag 1.3 Onderzoeksdoelstelling 1.4 Opzet van deze bachelorproef Stand van zaken Methodologie 3.1 Google Scholar zoekopdracht 3.2 Parsen van Google Scholar zoekresultaat Google Scholar zoekopdracht 4.1 Zoeken in Google Scholar ("Google Scholar Guide", 2025). 4.1.1 Basis zoeken 4.1.2 Geävanceerd zoeken 4.2 E-mail alerts 4.3 Opstellen van een zoekopdracht Parsen van Google Scholar zoekresultaten 5.1 Doelstelling 5.1.1 E-mail lezen 5.1.2 Body van de e-mail parsen 5.1.3 DOI opzoeken in de link van het geparsete resultaat 5.2 Analyse 5.2.1 Use Cases 5.2.2 Domeinmodel.

_		_		_							
	-	_	_	 _	_	_	_	_	_		_
	n	п	n	п	•	n	п	•	-	w	-

6	Conclusie				
A	Onc	derzoeksvoorstel	25		
	A.1	Inleiding	25		
	A.2	Literatuurstudie	27		
	A.3	Methodologie	28		
	A.4	Verwacht resultaat, conclusie	30		
Bi	blioc	grafie	31		

vi

Lijst van figuren

2.1	Voorbeeld figuur	4
3.1	Python release cycle	9
3.2	End of life date Python	10
4.1	Google Scholar basis zoeken.	12
4.2	Google Scholar zoekresultaten.	12
4.3	Google Scholar geävanceerd zoeken.	14
4.4	Google Scholar melding maken	15
4.5	Google Scholar email alert.	17
	E-mail lezen.	
5.2	Use case diagram.	19
5.3	Domeinmodel	21
A.1	Chronologische oplijsting van de uit te voeren stappen	26

Lijst van tabellen

2.1	Voorbeeld tabel	7
5.1	Table to test captions and labels.	20

Lijst van codefragmenten

2.1	Voorbeeld	codefragment.						4
-----	-----------	---------------	--	--	--	--	--	---

Inleiding

De inleiding moet de lezer net genoeg informatie verschaffen om het onderwerp te begrijpen en in te zien waarom de onderzoeksvraag de moeite waard is om te onderzoeken. In de inleiding ga je literatuurverwijzingen beperken, zodat de tekst vlot leesbaar blijft. Je kan de inleiding verder onderverdelen in secties als dit de tekst verduidelijkt. Zaken die aan bod kunnen komen in de inleiding (Pollefliet, 2011):

- · context, achtergrond
- afbakenen van het onderwerp
- · verantwoording van het onderwerp, methodologie
- · probleemstelling
- · onderzoeksdoelstelling
- onderzoeksvraag
- ٠ ...

1.1. Probleemstelling

Uit je probleemstelling moet duidelijk zijn dat je onderzoek een meerwaarde heeft voor een concrete doelgroep. De doelgroep moet goed gedefinieerd en afgelijnd zijn. Doelgroepen als "bedrijven," "KMO's", systeembeheerders, enz. zijn nog te vaag. Als je een lijstje kan maken van de personen/organisaties die een meerwaarde zulen vinden in deze bachelorproef (dit is eigenlijk je steekproefkader), dan is dat een indicatie dat de doelgroep goed gedefinieerd is. Dit kan een enkel bedrijf zijn of zelfs één persoon (je co-promotor/opdrachtgever).

2 1. Inleiding

1.2. Onderzoeksvraag

Wees zo concreet mogelijk bij het formuleren van je onderzoeksvraag. Een onderzoeksvraag is trouwens iets waar nog niemand op dit moment een antwoord heeft (voor zover je kan nagaan). Het opzoeken van bestaande informatie (bv. "welke tools bestaan er voor deze toepassing?") is dus geen onderzoeksvraag. Je kan de onderzoeksvraag verder specifiëren in deelvragen. Bv. als je onderzoek gaat over performantiemetingen, dan

1.3. Onderzoeksdoelstelling

Wat is het beoogde resultaat van je bachelorproef? Wat zijn de criteria voor succes? Beschrijf die zo concreet mogelijk. Gaat het bv. om een proof-of-concept, een prototype, een verslag met aanbevelingen, een vergelijkende studie, enz.

1.4. Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 6, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

2

Stand van zaken

Dit hoofdstuk bevat je literatuurstudie. De inhoud gaat verder op de inleiding, maar zal het onderwerp van de bachelorproef *diepgaand* uitspitten. De bedoeling is dat de lezer na lezing van dit hoofdstuk helemaal op de hoogte is van de huidige stand van zaken (state-of-the-art) in het onderzoeksdomein. Iemand die niet vertrouwd is met het onderwerp, weet nu voldoende om de rest van het verhaal te kunnen volgen, zonder dat die er nog andere informatie moet over opzoeken (Pollefliet, 2011).

Je verwijst bij elke bewering die je doet, vakterm die je introduceert, enz. naar je bronnen. In MEX kan dat met het commando \textcite{} of \autocite{}. Als argument van het commando geef je de "sleutel" van een "record" in een bibliografische databank in het BibMEX-formaat (een tekstbestand). Als je expliciet naar de auteur verwijst in de zin (narratieve referentie), gebruik je \textcite{}. Soms is de auteursnaam niet expliciet een onderdeel van de zin, dan gebruik je \autocite{} (referentie tussen haakjes). Dit gebruik je bv. bij een citaat, of om in het bijschrift van een overgenomen afbeelding, broncode, tabel, enz. te verwijzen naar de bron. In de volgende paragraaf een voorbeeld van elk.

Knuth (1998) schreef een van de standaardwerken over sorteer- en zoekalgoritmen. Experten zijn het erover eens dat cloud computing een interessante opportuniteit vormen, zowel voor gebruikers als voor dienstverleners op vlak van informatietechnologie (Creeger, 2009).

Let er ook op: het cite-commando voor de punt, dus binnen de zin. Je verwijst meteen naar een bron in de eerste zin die erop gebaseerd is, dus niet pas op het einde van een paragraaf.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis



Figuur 2.1: Voorbeeld van invoegen van een figuur. Zorg altijd voor een uitgebreid bijschrift dat de figuur volledig beschrijft zonder in de tekst te moeten gaan zoeken. Vergeet ook je bronvermelding niet!

Codefragment 2.1: Voorbeeld van het invoegen van een codefragment.

dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed

dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl. Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor.

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3
α	β	γ
А	10.230	а
В	45.678	b
С	99.987	С

Tabel 2.1: Voorbeeld van een tabel.

Donec et nisl at wisi luctus bibendum. Nam interdum tellus ac libero. Sed sem justo, laoreet vitae, fringilla at, adipiscing ut, nibh. Maecenas non sem quis tortor eleifend fermentum. Etiam id tortor ac mauris porta vulputate. Integer porta neque vitae massa. Maecenas tempus libero a libero posuere dictum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aenean quis mauris sed elit commodo placerat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Vivamus rhoncus tincidunt libero. Etiam elementum pretium justo. Vivamus est. Morbi a tellus eget pede tristique commodo. Nulla nisl. Vestibulum sed nisl eu sapien cursus rutrum.

Nulla non mauris vitae wisi posuere convallis. Sed eu nulla nec eros scelerisque pharetra. Nullam varius. Etiam dignissim elementum metus. Vestibulum faucibus, metus sit amet mattis rhoncus, sapien dui laoreet odio, nec ultricies nibh augue a enim. Fusce in ligula. Quisque at magna et nulla commodo consequat. Proin accumsan imperdiet sem. Nunc porta. Donec feugiat mi at justo. Phasellus facilisis ipsum quis ante. In ac elit eget ipsum pharetra faucibus. Maecenas viverra nulla in massa.

Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam.

3

Methodologie

3.1. Google Scholar zoekopdracht

3.2. Parsen van Google Scholar zoekresultaat

Dit is het eerste onderdeel van de proef waar er custom code geschreven moet worden. Nu moet er dus ook de vraag gesteld worden welke technology stack er gebruikt zal worden? Daarbij zijn 2 aspecten belangrijk:

- Wat is de bestaande technology stack van de klant en kan de te ontwikkelen software daarin ondergebracht worden?
- Welke technologie is het meest geschikt om het gestelde probleem op te lossen?

Voor het eerste punt zijn er bij de klant 2 pijlers:

- Alle websites en datasystemen zijn geschreven in Php, al dan niet gebruik makend van het Symfony framework. Voor hun data steunen ze voornamelijk op SqlServer en op PostgreSQL. Voor hun user interface steunen ze hoofdzakelijk op Twig en op NextJS.
- Veel data processing scripts draaien in hun eigen docker container. Ze gebruiken vooral R en Python als programmeertaal.

Onze opdracht past het best binnen de tweede pijler. Het is niet opportuun om een webserver te belasten met het systematisch herhalen van een opdracht die los staat van de websites die hij host. De Google Scholar alerts zijn op zich ook data die in hun eigen container verwerkt zullen worden.

Voor het tweede punt is de technologie zeer duidelijk. Python (maar ook R) beschikken over hele grote bibliotheken die toelaten om uiteenlopende soorten data te verwerken.

Python release cycle end-of-life Python 2.6 Python 2.7 Python 3.0 Python 3.1 Python 3.2 Python 3.3 Python 3.4 Python 3.5 Python 3.6 Python 3.7 Python 3.8 Python 3.9 security Python 3.10 Python 3.11 Python 3.12 Python 3.13

Figuur 3.1: Python release cycle. ("Status of Python versions", 2025)

Python 3.14

Het programmeerwerk zal uitgevoerd worden in Python. Op het moment van schrijven is Python versie 3.13.1 de meest recente stabiele versie.

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Release	Released	Active Support	Security Support	Latest
3.13	3 months and 4 weeks ago (07 Oct 2024)	Ends in 1 year and 8 months (01 Oct 2026)	Ends in 4 years and 9 months (31 Oct 2029)	3.13.1 (03 Dec 2024)
3.12	1 year and 4 months ago (02 Oct 2023)	Ends in 1 month and 4 weeks (02 Apr 2025)	Ends in 3 years and 9 months (31 Oct 2028)	3.12.8 (03 Dec 2024)
3.11	2 years and 3 months ago (24 Oct 2022)	Ended 10 months ago (01 Apr 2024)	Ends in 2 years and 9 months (31 Oct 2027)	3.11.11 (03 Dec 2024)
3.10	3 years and 4 months ago (04 Oct 2021)	Ended 1 year and 10 months ago (05 Apr 2023)	Ends in 1 year and 9 months (31 Oct 2026)	3.10.16 (03 Dec 2024)
3.9	4 years ago (05 Oct 2020)	Ended 2 years and 8 months ago (17 May 2022)	Ends in 9 months (31 Oct 2025)	3.9.21 (03 Dec 2024)
3.8	5 years ago (14 Oct 2019)	Ended 3 years and 9 months ago (03 May 2021)	Ended 3 months and 4 weeks ago (07 Oct 2024)	3.8.20 (06 Sep 2024)

Figur 3.2: End of life date Python. ("End of life date Python", 2025)

Google Scholar zoekopdracht

4.1. Zoeken in Google Scholar ("Google Scholar Guide", 2025)

4.1.1. Basis zoeken

Google Scholar biedt een vertrouwde gebruikersinterface met een inputveld waar de relevante zoektermen ingevuld moeten worden. Default wordt er in elke taal gezocht, maar de gebruiker kan dit beperken tot zijn eigen taal.

Wanneer een zoekopdracht verzonden wordt, dan is er een antwoord binnen de 3 seconden. Het resultaat kan vervolgens verder gefilterd worden:

- **Elke periode**: Dit is de default filter zodat alle resultaten getoond worden ongeacht hun publicatiedatum.
- **Sinds jaar**: Hierbij worden enkel resultaten gefilterd die sinds het gespecifiëerde jaar gepubliceerd werden.
- **Aangepast bereik**: Hierbij worden enkel resultaten gefilterd waarvan de publicatiedatum binnen het gespecifiëerde bereik ligt.
- **Sorteren op relevantie**: Dit is de default filter tezamen met 'Elke periode' die de resultaten sorteert op basis van hun belangrijkheid.¹
- Sorteren op datum: Hierbij worden de resultaten gesorteerd op publicatiedatum.
- Reviewartikelen: Hierbij worden enkel state of the art publicaties gefilterd.²

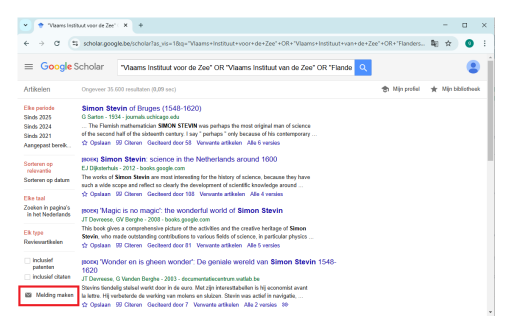
Elk resultaat kan verder uitgediept worden:

¹De relevantie van elke publicatie wordt in de eerste plaats bepaald door het aantal citaties ((Beel & Gipp 2009))

²Een reviewartikel ondergaat een systematische review door een groep van experten volgens de op dat moment geldende 'State of the art' ((Sataloff e.a., 2021))



Figuur 4.1: Google Scholar user interface voor het basis zoeken van publicaties op basis van de ingevoerde zoektermen.



Figuur 4.2: Google Scholar zoekresultaten op basis van een zoekopdracht.

- **Geciteerd door**: Een oplijsting van publicaties die zelf het artikel citeren. Dit kan leiden tot andere relevante artikels.
- **Verwante artikelen**: Andere artikels in hetzelfde thema. Dit kan leiden tot andere relevante artikels.
- **Alle versies**: Alternatieve locaties waar dezelfde informatie kan teruggevonden worden. Dit kan leiden tot een breder beeld van organisaties, instituten en uitgevers.

4.1.2. Geävanceerd zoeken

Google Scholar heeft ook een meerdere geävanceerde zoekopties:

- **Zoek artikels met alle termen**: Combineert zoektermen. Zoekt publicaties die alle termen bevatten.
- **Zoek artikels met de exacte zoekterm**: Zoekt publicaties waar de zoekterm of zin exact in terug te vinden is.
- Zoek artikels met op zijn minst 1 van de zoektermen: Zoekt publicaties waar alle of minstens 1 van de zoektermen in voorkomen.
- **Zoek publicaties zonder de zoektermen**: Matcht publicaties waar geen enkele van de zoektermen in voorkomen.

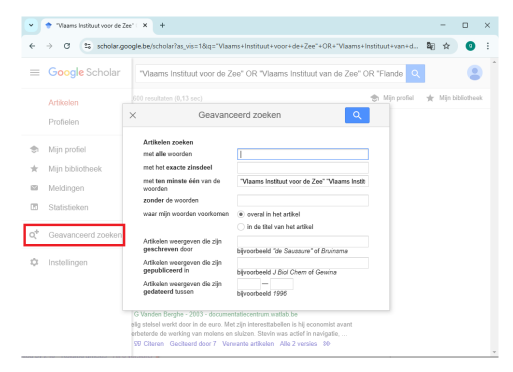
Voor alle bovenstaande filters kan ingesteld worden of er enkel in de titel of overal in de tekst mag gezocht worden.

Daarnaast zijn er 3 bijkomende geävanceerde filters:

- Zoek artikels op basis van auteurs: Zoekt publicaties die geschreven zijn door een bepaalde auteur.
- Zoek artikels op basis van de uitgever: Zoekt publicaties die uitgegeven zijn door een bepaalde uitgever.
- Zoek artikels op basis van publicatiedatum: Zoekt publicaties die gepubliceerd zijn tussen 2 opgegeven datums.

Alle geävanceerde filters kunnen verder gespecifieerd worden door middel van logische operatoren: (AND, OR, NOT, AROUND).

- · AND: Zoekt beide zoektermen in de publicatie.
- OR: Zoekt 1 of beide zoektermen in de publicatie.
- **NOT**: Sluit ongewenste tekst uit van het zoekresultaat.
- **AROUND**: Zoekt zoektermen in de ingestelde nabijheid van de opgegeven zoekterm.



Figuur 4.3: Google Scholar user interface voor het geävanceerd zoeken van publicaties op basis van de ingevoerde zoektermen en filters.

Alle geävanceerde filters kunnen verder gespecifieerd worden door middel van hulpwoorden:

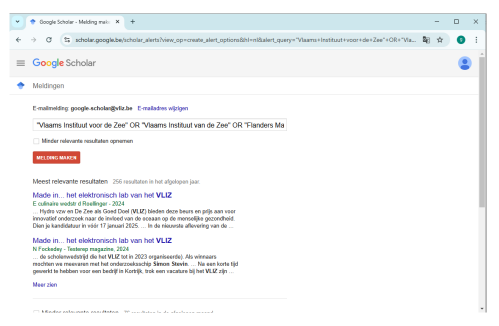
- intitle: De zoekresultaten bevatten de opgegeven zoekterm in de titel.
- intext: De zoekresultaten bevatten de opgegeven zoekterm in de tekst.
- author: De zoekresultaten bevatten de opgegeven auteur.
- **source**: De zoekresultaten bevatten de opgegeven uitgever.

Alle geävanceerde filters kunnen verder gespecifieerd worden door middel van enkele leestekens:

- aanhalingstekens (""): De zoekresultaten bevatten de exacte tekst tussen aanhalingstekens.
- **liggend streepje (A-B)**: Om aan te tonen dat 2 zoektermen sterk verbonden zijn.
- **liggend streepje (A -B)**: Om de tweede zoekterm uit te sluiten van de resultaten.

4.2. E-mail alerts

Het is mogelijk om de zoekresultaten te personaliseren. Voor elke zoekopdracht die wordt aangemaakt, kan een overeenkomstige alert ingesteld worden. Het volstaat



Figuur 4.4: Google Scholar user interface voor het aanmaken van een e-mail alert voor de ingevoerde zoekopdracht.

om het e-mailadres in te vullen naar waar de alerts verstuurd moeten worden. Dit genereert een verificatie e-mail en na bevestiging is de alert geäctiveerd. Vanaf dan worden nieuwe publicaties die voldoen aan de filtercriteria systematisch doorgestuurd naar het e-mailadres. Overeenkomstig werd een nieuw account **google-scholar@vliz.be** aangemaakt, als een gedeeld account waar meerdere gebruikers toegang tot hebben. Vervolgens werd een Google account aangemaakt met hetzelfde e-mailadres.

4.3. Opstellen van een zoekopdracht

Om relevante publicaties over het VLIZ te vinden, worden volgende zoektermen gebruikt:

- · Vlaams Instituut voor de 7ee
- · Vlaams Instituut van de Zee
- · Flanders Marine Institute
- · VLIZ
- · Simon Stevin
- · R/V Simon Stevin
- · RV Simon Stevin
- · Marine Station Ostend
- · Mariene Station Oostende

De zoekopdracht moet resultaten geven wanneer minstens 1 of meerdere zoektermen voorkomen in de titel of de tekst van het artikel. Dit kan bereikt worden door de zoektermen tussen aanhalingstekens te schrijven en door ze te verbinden met de OR operator.

```
``Vlaams Instituut voor de Zee''
               OR
``Vlaams Instituut van de Zee''
               OR
``Flanders Marine Institute''
               OR
``VLIZ''
               OR
``Simon Stevin''
               OR
``R/V Simon Stevin''
               OR
``RV Simon Stevin''
               OR
``Marine Station Ostend''
               OR
``Mariene Station Oostende''
```



Figuur 4.5: Google Scholar e-mail alert met de nieuwe resultaten sinds het aanmaken van de melding en sinds de vorige melding.

Parsen van Google Scholar zoekresultaten

5.1. Doelstelling

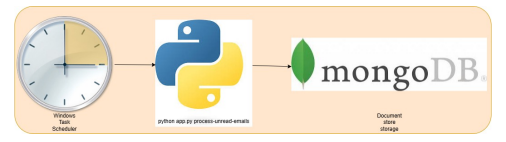
De Google Scholar alert geeft aanleiding tot e-mails met de meest recente zoekresultaten. Voor elke e-mail en voor elk zoekresultaat wordt de Digital Object Identifier (DOI) opgezocht. Daarvoor worden 3 stappen doorlopen:

- · E-mail lezen
- · Body van de e-mail parsen
- · DOI opzoeken in de link die aanwezig is in het geparsete resultaat

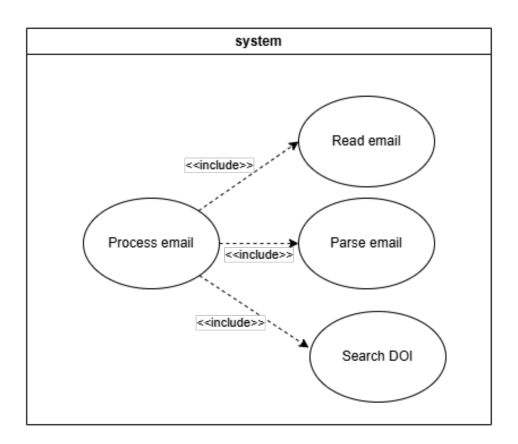
Een overkoepelend proces verbindt deze 3 stappen.

5.1.1. E-mail lezen

Op gezette tijdstippen wordt de inbox van het account google-scholar@marineinfo.org geopend op zoek naar ongelezen e-mails. Elke e-mail wordt gelezen en de informatie van de e-mail wordt opgeslaan. De e-mail wordt verplaatst van de inbox naar een werkmap overeenkomstig het onderwerp van de e-mail. Het onderwerp komt overeen met de zoekopdracht.



Figur 5.1: Flow e-mail lezen.

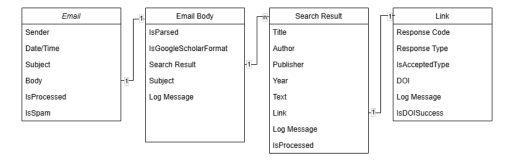


Figuur 5.2: Use case diagram.

beschrijving	Google Scholar stuurt e-mails naar google-scholar@vliz.be. Deze e-mails moeten automatisch verwerkt worden.		
primary actor	-		
stakeholders	-		
pre-condities	onverwerkte e-mail		
post-condities	verwerkte e-mails		
normaal verloop	1. systeem opent e-mail 2. systeem leest afzender 3. systeem evalueert afzender (DR-email) 4. systeem leest datum / tijdstip 5. systeem leest onderwerp 6. systeem leest body 7. systeem slaat deze gegevens op 8. systeem verplaatst e-mail van inbox naar mailbox folder op basis van onderwerp		
3A. de afzender is verkeerd (DR-email) alternatief verloop 3Al. systeem verplaatst e-mail van inbox n folder			
domeinregels	DR-email: afzender moet zijn: scholaralerts- noreply@google.com		

Tabel 5.1: Table to test captions and labels.

5.2. Analyse 21



Figuur 5.3: Domeinmodel.

5.1.2. Body van de e-mail parsen

5.1.3. DOI opzoeken in de link van het geparsete resultaat

5.2. Analyse

5.2.1. Use Cases

5.2.2. Domeinmodel

De 3 bovenstaande stappen geven aanleiding tot 4 objecten die de kern van het domeinmodel uitmaken en de nodige properties bevatten om de tussenresultaten bij te houden alsook de uiteindelijke DOI.

5.3. Implementatie

5.3.1. E-mail lezen

Meerdere specifieke Python libraries ondersteunen alle mogelijke bewerkingen met e-mail:

- imaplib IMAP4 protocol client ("imaplib IMAP4 protocol client", 2025):
 Legt een verbinding met een IMAP server en implementeert de functionaliteiten van het IMAP ¹ protocol om e-mails op te halen. ("Internet Message Access Protocol, Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie", 2025)
- email An email and MIME handling package ("email An email and MIME handling package", 2025): Laat toe om emails te verwerken adhv. 3 modules.
 - message: Alle bewerkingen met een e-mail.
 - parser: Om een e-mail om te zetten in tekst.
 - generator: Om tekst om te zetten in een e-mail.

Er wordt gekozen voor een document store database ("Document-oriented database", 2025) voor het opslaan van de gegevens. Dit type databank is geschikt voor het bijhouden van dynamische data die als geheel (als één document) opgeslaan wordt. MongoDB ("MongoDB", 2025) is de meest gekende technologie van dit type

¹Internet Message Access Protocol

databank. Ook hiervoor zijn er specifieke python libraries die de verbinding met de Mongodb server mogelijk maken ("PyMongo", 2025). Voor het uitvoeren van de commando's wordt click_ ("Click, 2025) gebruikt. Voor het ter beschikking stellen van alle services in de code wordt Dependency Injector ("Dependency Injector", 2025) gebruikt.

5.4. Resultaat

6

Conclusie

Curabitur nunc magna, posuere eget, venenatis eu, vehicula ac, velit. Aenean ornare, massa a accumsan pulvinar, quam lorem laoreet purus, eu sodales magna risus molestie lorem. Nunc erat velit, hendrerit quis, malesuada ut, aliquam vitae, wisi. Sed posuere. Suspendisse ipsum arcu, scelerisque nec, aliquam eu, molestie tincidunt, justo. Phasellus iaculis. Sed posuere lorem non ipsum. Pellentesque dapibus. Suspendisse quam libero, laoreet a, tincidunt eget, consequat at, est. Nullam ut lectus non enim consequat facilisis. Mauris leo. Quisque pede ligula, auctor vel, pellentesque vel, posuere id, turpis. Cras ipsum sem, cursus et, facilisis ut, tempus euismod, quam. Suspendisse tristique dolor eu orci. Mauris mattis. Aenean semper. Vivamus tortor magna, facilisis id, varius mattis, hendrerit in, justo. Integer purus.

Vivamus adipiscing. Curabitur imperdiet tempus turpis. Vivamus sapien dolor, congue venenatis, euismod eget, porta rhoncus, magna. Proin condimentum pretium enim. Fusce fringilla, libero et venenatis facilisis, eros enim cursus arcu, vitae facilisis odio augue vitae orci. Aliquam varius nibh ut odio. Sed condimentum condimentum nunc. Pellentesque eget massa. Pellentesque quis mauris. Donec ut ligula ac pede pulvinar lobortis. Pellentesque euismod. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent elit. Ut laoreet ornare est. Phasellus gravida vulputate nulla. Donec sit amet arcu ut sem tempor malesuada. Praesent hendrerit augue in urna. Proin enim ante, ornare vel, consequat ut, blandit in, justo. Donec felis elit, dignissim sed, sagittis ut, ullamcorper a, nulla. Aenean pharetra vulputate odio.

Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

24 **6. Conclusie**

Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetuer libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem. Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.



Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

A.1. Inleiding

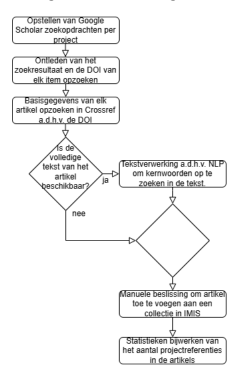
Het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) ("Vlaams Instituut voor de Zee", 2024) is een pionier in zeekennis. Dit wetenschappelijk instituut gelegen in Oostende heeft onder andere een mandaat om een complete en geactualiseerde catalogus bij te houden van alle wetenschappelijke publicaties in de mariene sector. Al meer dan 20 jaar bouwt het Integrated Marine Information System (IMIS) aan deze catalogus die intussen beschikt over meerdere collecties van marien wetenschappelijk referentiemateriaal.

Naast wetenschappelijke literatuur zitten er ook collecties van mariene wetenschappelijke projecten in het systeem. Het is belangrijk voor het VLIZ om te weten door hoeveel publicaties er naar een project (vb. het World Register of Marine Species (WoRMS) ("World Register of Marine Species", 2024)) verwezen wordt. Deze maatstaf geeft een indicatie van het draagvlak van elk project binnen de wetenschappelijke gemeenschap en is één van de belangrijkste criteria tijdens projectevaluaties. Daarom is het cruciaal om continu nieuwe publicaties waarin verwezen wordt naar die projecten op te zoeken. Daarvoor wordt op heden Google Scholar gebruikt die bekend staat als de meest uitgebreide en geactualiseerde index. Op die manier blijft IMIS up-to-date en zijn de projectreferenties steeds geactualiseerd.

Momenteel verloopt dit proces binnen het VLIZ grotendeels handmatig. De zoekresultaten, volgens een bepaalde zoekfilter per project, afkomstig van Google Scholar worden manueel gefilterd en de Digital Object Identifier (DOI) van de geselecteerde artikels wordt opgezocht. Vervolgens worden de basisgegevens van elk arti-

kel zoals titel, auteurs, datum en uitgever opgevraagd op basis van de DOI in Crossref ("Crossref", 2024). Met deze informatie wordt manueel beslist om het artikel al dan niet toe te voegen aan een collectie binnen IMIS.

Dit is een tijdrovend proces. Daarom is er vraag naar automatisatie die de zoekresultaten verwerkt en gestructureerd opslaat. De beslissing om een artikel toe te voegen aan IMIS blijft nog altijd een manuele stap, maar naar verwachting moet dit sneller, efficiënter en accurater verlopen. Dat moet mogelijk zijn doordat de heterogene zoekresultaten omgezet worden in gestructureerde informatie.



Figur A.1: Chronologische oplijsting van de uit te voeren stappen

De centrale vraag die opgelost moet worden is: 'Hoe kunnen de uiteenlopende zoekresultaten van Google Scholar automatisch verwerkt worden om de DOI van elk item op te zoeken?'. Daarbij moet ook rekening gehouden worden met duplicaten, relevantie en diverse media types voor elk item van het zoekresultaat. Om bovenstaande vraag te verduidelijken, moeten er een paar deelvragen gesteld worden:

- De zoekresultaten zijn afhankelijk van de zoekopdracht. In welke mate beïnvloeden kleine variaties van de zoekopdracht de resultaten?
- De zoekresultaten worden standaard gesorteerd op relevantie door Google Scholar, maar komt dat overeen met onze verwachtingen?
- De zoekopdracht kan het aantal resultaten beperken naar wens. Wat is de optimale threshold?

Om bovenstaande vraag op te lossen, moeten er een paar deelvragen beantwoord worden:

- Op welke manier kan de Google Scholar zoekopdracht op regelmatige basis automatisch uitgevoerd worden?
- · Hoe worden de zoekresultaten van Google Scholar het best geparsed?
- · Zoals gesteld zijn de zoekresultaten divers van aard. Kan het resultaat mits kwaliteitscontrole verbeterd (gefilterd) worden?
- De DOI zelf ontbreekt in het resultaat. Hoe zal de DOI voor elk item opgezocht worden?

Verder moet er gekeken worden welke databanktechnologie het meest geschikt is om de verwerkte informatie van elk item op te slaan. Tenslotte moet er ook nagedacht worden hoe het manuele proces met gebruik van de gestructureerde informatie het best softwarematig ondersteund kan worden. De volledige pijplijn zal geïmplementeerd worden als een Proof of Concept (PoC) die kan getest worden op basis van echte zoekresultaten. Als vervolg op dit onderzoek kan dan overgegaan worden tot het aanpassen en uitrollen van het systeem in functie van de feedback.

A.2. Literatuurstudie

IMIS (Haspeslagh & Vanden Berghe, 2024) heeft als doel het mariene onderzoek in Vlaanderen te coördineren. Die rol wordt vervuld door op te treden als centraal kenniscentrum voor en door de mariene sector in Vlaanderen. De taken van IMIS gaan verder dan louter het uitbouwen van collecties met publicaties, ze omvatten ook referenties naar wetenschappers en naar projecten. In deze bachelorproef zijn de publicaties en de wetenschappelijke projecten belangrijk.

Google Scholar is een zoekmachine die wetenschappelijke literatuur indexeert ("Google Scholar, Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie", 2024). Google Scholar laat toe om te gaan zoeken op sleutelwoorden, titel, auteur, domein en combinaties van deze (Noruzi, 2005). Op die manier zijn er enkel zoekresultaten die overeenkomen met onze zoekcriteria.

Er zijn verschillende kenmerken die bijdragen aan het succes van Google Scholar ten opzichte van de andere grote collecties. Google Scholar is beschikbaar zonder kosten, het bevat de grootste bibliografische collectie ter wereld, en de data is afkomstig van zowel publieke als niet publieke bronnen (Aguillo, 2011).

Google Scholar wordt meer en meer gebruikt als een bibliometrische tool om informatie te verzamelen over de impact van citaties van en naar afzonderlijke artikels (Moed e.a., 2016). Araújo e.a. (2021) legt uit hoe wetenschappelijke artikels andere publicaties citeren. Dat doen ze door middel van bibliografische referenties naar andere documenten doorheen de tekst, en een uitgewerkte lijst van referenties

aan het einde van het artikel. Een index van citaties zoals in Google Scholar, is een databank die deze referenties tussen documenten opslaat.

In dergelijk digitaal netwerk van referenties, moeten de afzonderlijke entiteiten blijvend, betrouwbaar en onderscheidbaar geïdentificeerd kunnen worden. Chandrakar (2006) legt uit hoe de DOI voldoet aan deze criteria en de standaard identificatie is geworden van intellectuele eigendom op het internet.

Aan de hand van de bekomen DOI op basis van de zoekresultaten kan alle informatie met betrekking tot het artikel opgevraagd worden. In sommige gevallen is zelfs een pdf-versie beschikbaar. Vanuit ons standpunt zijn pdf-versies van wetenschappelijke artikels een vorm van ongestructureerde informatie. Automatisch berekende voorstellingen van de inhoud kunnen bijdragen om het zoekproces te vereenvoudigen. Dat is ook het uitgangspunt van het werk van (Jehangir e.a., 2023). Natural language processing (NLP) is van groot belang voor het verwerken van deze ongestructureerde data. Met behulp van NLP kunnen er conclusies en samenvattingen gemaakt worden. Binnen het domein van NLP, staat Named Entity Recognition (NER) centraal voor het opstellen van structuur op basis van ongestructureerde tekst (Pakhale, 2023). Palshikar (z.d.) en Jehangir e.a. (2023) lijsten de verschillende NER technieken op die kunnen gebruikt worden. Koning e.a. (2005) tenslotte past NER toe om taxonomische entiteiten op te zoeken in een doorlopende tekst. Dit lijkt dusdanig ookt geschikt voor het opzoeken van projectentiteiten in een artikel. Schäfer en Kiefer (2011) merkt verder ook terecht op dat wetenschappers vandaag geconfronteerd worden met een dagelijkse vloedgolf van nieuwe publicaties. Daarenboven worden ook meer en meer oude artikels gedigitaliseerd. Zowel de verwerking van de platte tekst als de vloedgolf aan publicaties geven aanleiding tot het toepassen van NLP voor het beheren van wetenschappelijke artikels (Schäfer & Kiefer, 2011).

A.3. Methodologie

Ons onderzoek wordt opgesplitst in 7 afzonderlijke fases:

- · opstellen van de meest accurate zoekopdrachten in Google Scholar
- · parsen van de zoekresultaten om de DOI van elk artikel op te zoeken
- basisgegevens van elke publicatie opvragen in Crossref op basis van de DOI
- · ontwikkelen van een tekstverwerkingsproces op basis van NER
- · ontwerpen van de databank voor de opslag van de gestructureerde data
- · installeren van een pijplijn die de afzonderlijke stappen combineert
- · ontwerpen van een gebruikersinterface die de gestructureerde data toont

Achtereenvolgend wordt er nu dieper ingegaan op de verschillende fases. In de context van dit voorstel, wordt elke stap nog niet volledig uitgewerkt, maar is het de bedoeling om een richting aan te geven. Een uitvoerige beschrijving van alle taken zal aan bod komen in de bachelorproef.

De eerste fase gaat over het correct opstellen van de Google Scholar zoekopdrachten voor de verschillende projecten met als doel om als resultaat de meest relevante artikels te verkrijgen.

De tweede fase komt overeen met de hoofdopdracht van ons onderzoek, namelijk een systeem ontwikkelen dat de heterogene zoekresultaten kan parsen om de DOI op te zoeken. Meerdere zaken komen hier aan bod zoals ten eerste het aggregeren van zoekresultaten en groeperen per titel. Vervolgens het opzoeken van de DOI via de linked data, of via Crossref, of op de full-text versie van het artikel. Python lijkt de voor de hand liggende programmeertaal voor deze taak waarbij het draait om dataverwerking.

In de derde fase zal er met de API van Crossref gewerkt worden om de basisgegevens van een artikel op te vragen aan de hand van de DOI. Ook hier zal Python gebruikt worden.

De vierde fase onderzoekt of er met behulp van NER bruikbare informatie gefilterd kan worden uit de pdf-versie van een artikel. Op die manier kunnen de basisgegevens verrijkt worden om de manuele moderatie accurater te maken. Een zoektocht op het internet levert snel een achttal oplossingen op die ruwe tekst verwerken tot gestructureerde informatie:

- ScienceParse ("Science Parse parses scientific papers (in PDF form) and returns them in structured form." 2024)
- ScienceParse API
 ("science-parse-api 1.0.1", 2024)
- Grobid ("GROBID: a machine learning software for extracting information from scholarly documents", 2024)
- Sci-pdf parser ("Python PDF parser for scientific publications: content and figures", 2024)
- · Paper AI ("Semantic search and workflows for medical/scientific papers", 2024)
- Paper ETL ("ETL processes for medical and scientific papers", 2024)
- Delph-in ("DELPH-IN Overview", 2024)
- TaxonGrab ("TaxonGrab", 2024)

Om onze specifieke business logica te implementeren, wordt gewerkt met één oplossing, of een combinatie van meerdere oplossingen, eventueel met gebruik van

een geschikte NER methode. Ook hier is Python de gekozen programmeertaal voor de dataverwerking.

De vijfde fase evalueert welke databanktechnologie het best geschikt is om onze gestructureerde data in op te slaan. Daar zijn bijvoorbeeld relationele, grafische en document store databanken.

De zesde fase focust zich op de automatisatie van het gehele proces: van zoekresultaat tot opgeslagen gestructureerde data. Er zal een pijplijn opgesteld worden die de voortgang van elke stap observeert en de status van het hele proces updatet. Dit wordt gebouwd met Symfony rekening houdend met de technology stack binnen het VLIZ.

De zevende en laatste fase tenslotte moet ervoor zorgen dat alle voorgaande stappen ook opbrengen voor de eindgebruiker. De opgeslagen gestructureerde data wordt ontsloten via een API (API Platform) en een custom front-end (NextJS) applicatie zorgt ervoor dat deze overzichtelijk voorgesteld wordt.

A.4. Verwacht resultaat, conclusie

Naar verwachting zal deze pijplijn de verwerking van de Google Scholar zoekresutaten versnellen. Op die manier draagt ons onderzoek bij aan de continue uitbreiding van de collecties van IMIS. Er wordt ook verwacht dat het aantal projectreferenties beter gemonitord zal worden. Zo helpt ons onderzoek bij het beter in kaart van brengen van het draagvlak voor de wetenschappelijke projecten van het VLIZ.

Bibliografie

- Aguillo, I. F. (2011). Is Google Scholar useful for bibliometrics? A webometric analysis. *Scientometrics*, 91(2), 343–351. https://doi.org/10.1007/s11192-011-0582-8
- Araújo, P. C. d., Gutierres, R. C., & Hjørland, B. (2021). Citation Indexing and Indexes. *KNOWLEDGE ORGANIZATION*, 48(1), 72–101. https://doi.org/10.5771/0943-7444-2021-1-72
- Beel, J., & Gipp, B. (2009). Google Scholar's Ranking Algorithm: An Introductory Overview. *12th Int. Conf. Scientometrics Informetrics (ISSI)*, 439–446.
- Chandrakar, R. (2006). Digital object identifier system: an overview. *The Electronic Library*, 24(4), 445–452. https://doi.org/10.1108/02640470610689151
- Click. (2025, maart 1). https://click.palletsprojects.com/en/stable/
- Creeger, M. (2009). CTO Roundtable: Cloud Computing. *Communications of the ACM*, 52(8), 50–56.
- Crossref. (2024, november 1). https://www.crossref.org/
- DELPH-IN Overview. (2024, november 1). https://github.com/delph-in/docs/wiki
- Dependency Injector. (2025, maart 1). https://python-dependency-injector.ets-labs.org/index.html
- Document-oriented database. (2025, maart 1). https://en.wikipedia.org/wiki/Document-oriented_database
- email An email and MIME handling package. (2025, maart 1). https://docs.python.org/3.13/library/email.html
- End of life date Python. (2025, maart 1). https://endoflife.date/python
- ETL processes for medical and scientific papers. (2024, november 1). https://github.com/neuml/paperetl
- Google Scholar Guide. (2025, maart 1). https://library.acg.edu/how-to-guides/google-scholar/overview
- Google Scholar, Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie. (2024, november 1). https://nl.wikipedia.org/wiki/Google_Scholar
- GROBID: a machine learning software for extracting information from scholarly documents. (2024, november 1). https://github.com/kermitt2/grobid
- Haspeslagh, J., & Vanden Berghe, E. (2024, november 1). *IMIS: Integrated Marine Information System*. Vlaams Instituut voor de Zee. https://www.researchgate.net/publication/33549102_IMIS_Integrated_Marine_Information_System

32 Bibliografie

imaplib - IMAP4 protocol client. (2025, maart 1). https://docs.python.org/3/library/imaplib.html

- Internet Message Access Protocol, Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie. (2025, maart 1). https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Message_Access_Protocol
- Jehangir, B., Radhakrishnan, S., & Agarwal, R. (2023). A survey on Named Entity Recognition datasets, tools, and methodologies. *Natural Language Processing Journal*, *3*, 100017. https://doi.org/10.1016/j.nlp.2023.100017
- Knuth, D. E. (1998). The art of computer programming, volume 3: (2nd ed.) sorting and searching. Addison Wesley Longman Publishing Co., Inc.
- Koning, D., Sarkar, I. N., & Moritz, T. (2005). TaxonGrab: Extracting Taxonomic Names From Text. *Biodiversity Informatics*, 2(0). https://doi.org/10.17161/bi.v2i0.17
- Moed, H. F., Bar-Ilan, J., & Halevi, G. (2016). A new methodology for comparing Google Scholar and Scopus. *Journal of Informetrics*, 10(2), 533–551. https://doi.org/10.1016/j.joi.2016.04.017
- MongoDB. (2025, maart 1). https://www.mongodb.com/resources/basics/databases/document-databases
- Noruzi, A. (2005). Google Scholar: The New Generation of Citation Indexes. *Libri*, 55(4). https://doi.org/10.1515/libr.2005.170
- Pakhale, K. (2023). Comprehensive Overview of Named Entity Recognition: Models, Domain-Specific Applications and Challenges. https://doi.org/10.48550/ARXIV.2309.14084
- Palshikar, G. K. (z.d.). Techniques for Named Entity Recognition: A Survey. In *Bioinformatics* (pp. 400–426). IGI Global. https://doi.org/10.4018/978-1-4666-3604-0.ch022
- Pollefliet, L. (2011). Schrijven van verslag tot eindwerk: do's en don'ts. Academia Press.
- PyMongo. (2025, maart 1). https://pymongo.readthedocs.io/en/stable/
- Python PDF parser for scientific publications: content and figures. (2024, november 1). https://github.com/titipata/scipdf_parser
- Sataloff, R. T., Bush, M. L., Chandra, R., Chepeha, D., Rotenberg, B., Fisher, E. W., Goldenberg, D., Hanna, E. Y., Kerschner, J. E., Kraus, D. H., Krouse, J. H., Li, D., Link, M., Lustig, L. R., Selesnick, S. H., Sindwani, R., Smith, R. J., Tysome, J. R., Weber, P. C., & Welling, D. B. (2021). Systematic and other reviews: Criteria and complexities. World Journal of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery, 7(3), 236–239. https://doi.org/10.1016/j.wjorl.2021.04.007
- Schäfer, U., & Kiefer, B. (2011). Advances in Deep Parsing of Scholarly Paper Content. In *Advanced Language Technologies for Digital Libraries* (pp. 135–153). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-23160-5_9

Bibliografie 33

Science Parse parses scientific papers (in PDF form) and returns them in structured form. (2024, november 1). https://github.com/allenai/science-parse science-parse-api 1.0.1. (2024, november 1). https://pypi.org/project/science-parse-api

Semantic search and workflows for medical/scientific papers. (2024, november 1). https://github.com/neuml/paperai

Status of Python versions. (2025, maart 1). https://devguide.python.org/versions/
TaxonGrab. (2024, november 1). https://sourceforge.net/projects/taxongrab/
Vlaams Instituut voor de Zee. (2024, november 1). https://www.vliz.be
World Register of Marine Species. (2024, november 1). https://www.marinespecies.
org