รายงานการทดสอบ API

ทำการทดสอบโดยใช้ Postman โดยรันแบบ Collection แล้วนำ JSON มาสรุปโดยให้ LLM ตีความให้มีความกระชับและเข้าใจง่ายขึ้น

ข้อมูลทั่วไป

• โครงการ: Software Engineer Term Project

• วันที่ทดสอบ: 11 กุมภาพันธ์ 2025

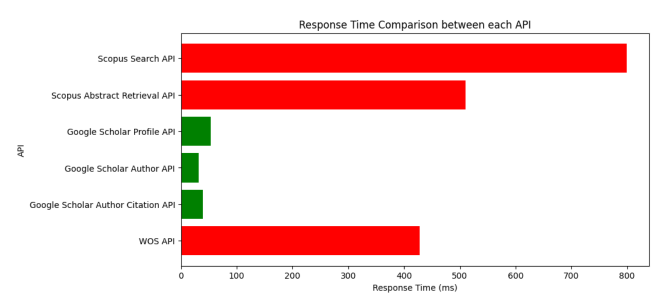
• ผลลัพธ์รวม: ผ่าน 34 | ล้มเหลว 3

• ระยะเวลาทั้งหมด: 1.861 วินาที

ภาพรวมของ API ที่ทดสอบ

API	สถานะ	เวลาตอบสนอง (ms)	ทดสอบผ่าน	ทดสอบล้มเหลว
Scopus Search API	2 00 OK	799	3	1
Scopus Abstract Retrieval API	200 OK	510	2	1
Google Scholar Profile API	200 OK	53	5	0
Google Scholar Author API	200 OK	32	5	0
Google Scholar Author Citation API	✓ 200 OK	39	10	0
WOS API	200 OK	428	9	1

กราฟแสดงเวลาตอบสนองของ API



รายละเอียดการทดสอบ API แต่ละรายการ

Scopus Search API

URL: https://api.elsevier.com/content/search/scopus

เวลาตอบสนอง: 799ms ผ่าน: 3 | ล้มเหลว: 1

แบบทดสอบ	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์
Set SCOPUS_ID as a variable	ตรวจสอบว่าระบบสามารถดึง SCOPUS_ID จากข้อมูลที่ได้รับ และบันทึกเป็นตัวแปรสำหรับใช้งานในคำข้ อถัดไป	ผ่าน
Response status code is 200	ตรวจสอบว่า API ตอบกลับด้วยรหัส 200 OK หรือไม่ แสดงว่า API ทำงานได้สำเร็จ	ผ่าน
Response time is less than 200ms	ตรวจสอบว่า API ตอบกลับภายใน 200 มิลลิวินาทีหรือไม่ ถ้าเกินไปแสดงว่า API อาจช้าเกินไป	ไม่ผ่าน
Validate response schema	ตรวจสอบว่าโครงสร้างข้อมูลที่ API ส่งกลับมาตรงกับรูปแบบ (schema) ที่กำหนดไว้หรือไม่	ผ่าน
รวม	ผ่าน	ไม่ผ่าน
	3	1

Scopus Abstract Retrieval API

URL: https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/76249113702

เวลาตอบสนอง: 510ms ผ่าน: 2 | ล้มเหลว: 1

แบบทดสอบ	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์
Response status code is 200	ตรวจสอบว่า API ตอบกลับเป็นรหัส 200 หรือไม่	ผ่าน
Response time is less than 200ms	ทดสอบว่า API ใช้เวลาตอบสนองน้อยกว่า 200 มิลลิวินาทีหรือไม่	ไม่ผ่าน (API นี้ใช้เวลานานเกินไป)
Validate XML Response Schema	ตรวจสอบว่าโครงสร้าง XML ของการตอบสนองตรงกับที่กำหนดไว้หรือไ ม่	ผ่าน
รวม	ผ่าน	ไม่ผ่าน
	2	1

Google Scholar Profile API

 $\textbf{URL:} \ https://serpapi.com/search?mauthors=Tangchoopong, T\&engine=google_scholar_profiles$

เวลาตอบสนอง: 53ms ผ่าน: 5 | ล้มเหลว: 0

แบบทดสอบ	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์
Response status code is 200	ตรวจสอบว่า API ตอบกลับเป็นรหัส 200	ผ่าน
Response time is less than 200ms	ตรวจสอบว่า API ตอบสนองได้เร็วกว่า	ผ่าน
	200 มิลลิวินาที	
Set author_id of Google Scholar	ตรวจสอบว่า API สามารถดึงค่า	ผ่าน
as a variable	author_id	
	และบันทึกเป็นตัวแปรสำหรับใช้งานต่อไปไ	
	ด้	
Response contains profiles	ตรวจสอบว่า API	ผ่าน
	ส่งข้อมูลโปรไฟล์ของนักวิจัยกลับมาหรือไม่	
Each profile contains the	ตรวจสอบว่าข้อมูลที่ได้มีฟิลด์สำคัญครบถ้ว	ผ่าน
necessary fields	น เช่น ชื่อ, ตำแหน่ง, การอ้างอิง	
2311	ผ่าน	ไม่ผ่าน
	5	0

Google Scholar Author API

 $\textbf{URL:} \ https://serpapi.com/search?author_id=xF4E8-gAAAAJ\&engine=google_scholar_author$

เวลาตอบสนอง: 32ms ผ่าน: 5 | ล้มเหลว: 0

แบบทดสอบ	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์
Set citation_id as a variable	ตรวจสอบว่า API สามารถดึงค่า citation_id และบันทึกเป็นตัวแปรได้	ผ่าน
Response status code is 200	ตรวจสอบว่าคำขอสำเร็จ (รหัส 200)	ผ่าน
Response time is less than 200ms	ตรวจสอบว่า API มีความเร็วการตอบสนองที่ดี	ผ่าน
Response contains search_metadata and author data	ตรวจสอบว่า API ส่งข้อมูลเมตาดาต้าของนักวิจัยและข้อมูลก ารค้นหามาครบถ้วน	ผ่าน
Validate schema	ตรวจสอบว่าโครงสร้าง JSON ของการตอบสนองถูกต้อง	ผ่าน
รวม	ผ่าน	ไม่ผ่าน
	5	0

Google Scholar Author Citation API

URL: https://serpapi.com/search.json?engine=google_scholar_author&view_op=view_citation&citation_id=xF4E8-gAAAAJ:u5HHmVD_uO8C

เวลาตอบสนอง: 39ms ผ่าน: 10 | **ล้มเหลว:** 0

#	การทดสอบ	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์
1	Response status code is 200	ตรวจสอบว่า API ตอบกลับเป็นรหัส 200 OK หรือไม่	ผ่าน
2	Response time is less than 200ms	ตรวจสอบว่า API ตอบสนองภายใน 200 มิลลิวินาทีหรือไม่	ผ่าน
3	Check if citation title is correct	ตรวจสอบว่าชื่อของการอ้างอิง (citation title) ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
4	Check if total citations are 3	ตรวจสอบว่าจำนวนการอ้างอิงตรงกับค่าที่คาด การณ์ไว้หรือไม่ (ในที่นี้คือ 3 ครั้ง)	ผ่าน
5	Check if publication date is correct	ตรวจสอบว่าข้อมูลวันที่เผยแพร่ของบทความถู กต้องหรือไม่	ผ่าน
6	Check if authors list includes Thanaphon Tangchoopong	ตรวจสอบว่าชื่อของ Thanaphon Tangchoopong อยู่ในรายชื่อผู้แต่งหรือไม่	ผ่าน
7	Check if citation link is valid	ตรวจสอบว่าลิงก์ของการอ้างอิงสามารถเข้าถึง ได้จริงหรือไม่	ผ่าน
8	Check if the PDF link from USC is available	ตรวจสอบว่ามีลิงก์ PDF ของบทความจากมหาวิทยาลัย USC หรือไม่	ผ่าน
9	Check if related articles link is correct	ตรวจสอบว่าลิงก์ไปยังบทความที่เกี่ยวข้องทำง านได้ถูกต้อง	ผ่าน
10	Validate schema	ตรวจสอบว่าโครงสร้าง JSON ของการตอบสนองถูกต้องตามมาตรฐานที่กำห นดไว้หรือไม่	ผ่าน
รวม		ผ่าน	ไม่ผ่าน
		10	0

WOS API (Web of Science)

URL: https://api.clarivate.com/apis/wos-starter/v1/documents

เวลาตอบสนอง: 428ms ผ่าน: 9 | ล้มเหลว: 1

#	การทดสอบ	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์
1	Response status code is 200	ตรวจสอบว่า API ตอบกลับเป็นรหัส 200 OK หรือไม่	ผ่าน
2	Response time is less than 200ms	ตรวจสอบว่า API ตอบสนองภายใน 200 มิลลิวินาทีหรือไม่	ไม่ผ่าน (ใช้เวลา 428ms)
3	Response is valid JSON	ตรวจสอบว่าข้อมูลที่ได้รับเป็น JSON ที่ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
4	Metadata structure is correct	ตรวจสอบว่าโครงสร้างข้อมูล Metadata rect ถูกต้องตามที่กำหนดหรือไม่	
5	Hits array is present and structured correctly	ตรวจสอบว่ามีอาร์เรย์ hits และมีโครงสร้างที่ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
6	Authors array is correct	ตรวจสอบว่าอาร์เรย์ authors มีข้อมูลที่ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
7	Source is structured properly	ตรวจสอบว่าโครงสร้างข้อมูลแหล่งที่มา (source) ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
8	Links structure is valid	ตรวจสอบว่าโครงสร้างของลิงก์ที่แนบมากับข้อ มูลถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
9	Identifiers are valid	ตรวจสอบว่า API ส่งคืนค่าตัวระบุ (identifier) ที่ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
10	Keywords are structured correctly	ตรวจสอบว่าโครงสร้างของคีย์เวิร์ด (keywords) ถูกต้องหรือไม่	ผ่าน
รวม		ผ่าน	ไม่ผ่าน
		9	1

#	API	จำนวนการทดสอบ	🛂 ผ่าน 🗶	ล้มเหลว	ปัญหาหลัก
1	Scopus Search API	4	3	1	เวลาตอบสนองช้าเกินไป (799ms)
2	Scopus Abstract Retrieval API	3	2	1	เวลาตอบสนองช้าเกินไป (510ms)
3	Google Scholar Profile API	5	5	0	ไม่มีปัญหา
4	Google Scholar Author API	5	5	0	ไม่มีปัญหา
5	Google Scholar Author Citation API	10	10	0	ไม่มีปัญหา
6	WOS API	10	9	1	เวลาตอบสนองช้าเกินไป (428ms)
ร'	วมทั้งหมด	_	37	34	3

สรุปผล

API ส่วนใหญ่ทำงานได้และมีตารางข้อมูลที่ถูกต้องตามที่ Source กำหนดไว้ให้ แต่ยังมีเวลาตอบสนองของ Scopus API และ WOS API ที่ช้า ซึ่งคาดว่าอาจเกิดจากต้นทาง