메시지 통계 시스템

프로그램 소개

메시지 통계 시스템은 Azure Data Explorer(ADX)에 저장된 일별·기업별 발송량을 자연어로 질의하고, 기준일 비교+예측, 월/연 추이 분석까지 한 번에 보여주는 Streamlit 웹앱입니다. ADX의 시계열 기능과 Altair 시각화, Azure OpenAl 요약을 결합해 데이터→인사이트를 빠르게 제공합니다.

요구사항

메시지 통계 시스템은 운영 통계에 대한 추이 분석, 이상 패턴, 예상 물량에 대해서 현재 엑셀기준으로 수동으로 분석 및 측정을 하고 있어, 휴먼에러에 의한 신뢰도 하락 및 결과 불확실성이 존재합니다. 통계 분석 관련 AI를 활용하여 작업 효율성 강화 및 분석 정확도를 높이는 것이 목표를 하고 있습니다.

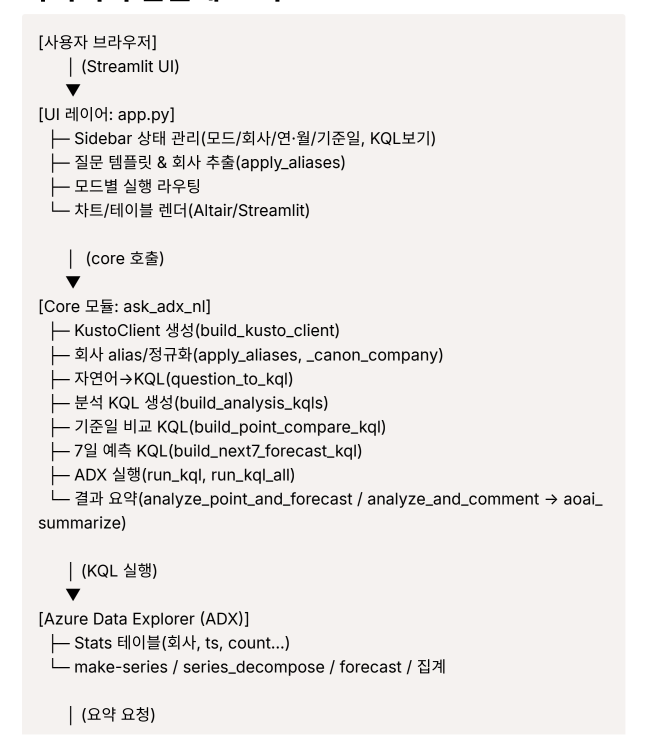
시간	금년	전년	평소(11월일요일)	전년대비	평소대비	금년	전년	평소(11월일요일)	전년대비	평소대비
0:00	343,040	404,795	497,147	-15.3%	-31.0%	46,556	55,238	53,482	-15.7%	-12.9%
1:00	405,243	402,184	511,323	0.8%	-20.7%	33,711	38,313	36,664	-12.0%	-8.1%
2:00	317,283	301,918	388,535	5.1%	-18.3%	26,152	28,200	29,713	-7.3%	-12.0%
3:00	230,524	243,782	289,655	-5.4%	-20.4%	20,742	22,745	22,936	-8.8%	-9.6%
4:00	211,764	218,897	248,380	-3.3%	-14.7%	19,145	21,100	19,496	-9.3%	-1.8%
5:00	192,582	210,808	236,992	-8.6%	-18.7%	19,816	23,739	22,440	-16.5%	-11.7%
6:00	242,271	243,904	286,459	-0.7%	-15.4%	29,769	36,833	40,488	-19.2%	-26.5%
7:00	335,613	358,548	451,407	-6.4%	-25.7%	55,554	67,469	78,299	-17.7%	-29.0%
8:00	444,716	564,783	749,999	-21.3%	-40.7%	100,460	129,327	161,661	-22.3%	-37.9%
9:00	888,228	997,936	1,356,193	-11.0%	-34.5%	181,888	219,260	272,690	-17.0%	-33.3%
10:00	1,447,782	1,602,156	1,811,341	-9.6%	-20.1%	207,883	264,503	268,194	-21.4%	-22.5%
11:00	1,521,600	1,506,560	1,932,618	1.0%	-21.3%	200,246	260,065	240,052	-23.0%	-16.6%
12:00	1,545,726	1,486,258	2,041,781	4.0%	-24.3%	186,000	225,613	226,950	-17.6%	-18.0%
13:00	1,626,093	1,546,225	2,047,305	5.2%	-20.6%	187,143	219,664	224,853	-14.8%	-16.8%
14:00	1,712,325	1,548,249	1,966,247	10.6%	-12.9%	213,219	250,689	242,343	-14.9%	-12.0%
15:00	1,682,083	1,569,546	1,902,218	7.2%	-11.6%	170,894	190,800	208,841	-10.4%	-18.2%
16:00	1,652,870	1,459,781	1,965,291	13.2%	-15.9%	184,621	191,799	213,173	-3.7%	-13.4%
17:00	1,764,194	1,514,889	2,056,151	16.5%	-14.2%	202,867	204,551	230,633	-0.8%	-12.0%
18:00	1,714,988	1,549,639	1,922,461	10.7%	-10.8%	177,251	171,853	209,898	3.1%	-15.6%
19:00	1,617,940	1,455,094	1,755,364	11.2%	-7.8%	165,026	163,700	191,010	0.8%	-13.6%
20:00	1,488,038	1,284,799	1,627,417	15.8%	-8.6%	141,201	141,654	166,135	-0.3%	-15.0%
21:00	1,200,778	1,129,736	1,267,475	6.3%	-5.3%	117,277	117,399	130,725	-0.1%	-10.3%
22:00	943,835	957,898	987,012	-1.5%	-4.4%	89,006	92,407	94,932	-3.7%	-6.2%
23:00	762,487	777,080	761,510	-1.9%	0.1%	64,236	69,670	67,785	-7.8%	-5.2%
합계	24,292,004	23,335,465	29,060,278	4.1%	-16.4%	2,840,663	3,206,591	3,453,391	-11.4%	-17.7%
최번시	1,764,194	1,602,156	2,056,151			213,219	264,503	272,690		

사용한 리소스

메시지 통계 시스템 1

Name ↑	Туре	Location
kiaselkusto-0915	 Azure Data Explorer Cluster	Sweden Central
kiaselOpenAi-0915	 Azure OpenAl	Sweden Central
kiaselstr2047610401	 Storage account	Sweden Central
kiaselWebApp-0916	 App Service	Sweden Central

아키텍처 한눈에 보기



메시지 통계 시스템

[Azure OpenAI]

└─ 한국어 Bullet 인사이트 생성

핵심 기능

- **단순 조회**: 자연어→KQL 변환 후 단일 결과 표 출력.
- 기준일 비교+예측: 기준일의 전일/1주전 동일요일/1개월전 동일일 비교(증감률) + 직전 180일 기반 7일 예측(모델 부적합 시 최근7일 이동평균 폴백), AI 요약 코멘트.
- 월/연 추이 분석: 연/월/요일/시간대 분포 및 Top/Low 일자 표 + 비교 차트 탭(일/월/요일/시간대) + 요약 코멘트.

테스트 (데이터가 25년 01~08월 존재)

- 1. (단순조회) 2025.05 구글의 사용량 궁금해. 일통계로 보여줘
- 2. (단순조회) 2025년 5월 구글 사용량이 궁금해, 월통계로 보여줘
- 3. (단순조회) 2025년 TOP 10 인입 월과 일자, 시간대 알려줘,
- 4. (단순조회) 2025년 TOP 10 인입 월과 일자, 시간대 알려줘, 건수도 보여줘
- 5. (기준일 기준 비교+예측) 회사 필수, 일자선택 필수 → google 2025-06-18 기준 전일/1주전/1개월전 비교하고 다음 7일 예측도 보여줘! (오류가 좀 있음..)
- 6. (월/연 추이분석) meta 2025년 5월 추이 분석
- 7. (월/연 추이분석) google 회사의 2025.05월 일별 사용량 알려줘
- 8. (월/연 추이분석) apple 2025년 추이 분석
- 9. (단순조회) 메타 05시대 사용량 보여줘
- 10. (단순조회) 10시대에 가장 높은 사용량은 언제인지, 어떤 회사인지 상위 10개 보여줘

메시지 통계 시스템