

AC(Agile Coach) : 김민성 TL(Technology Leader) : 박민희 PM(Project Manager) : 우지영 발표자,형상 관리 담당자 : 정수민

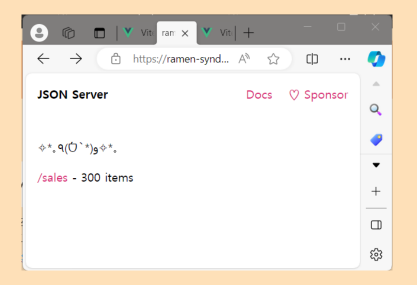
## 프로젝트 개요

- 1. 프로젝트 이름: Ramen Syndrome
- 2. 프로그램 목적
  - 무인 컵라면 가게 영업을 위한 관리 시스템
  - 무인 컵라면 가게 영업을 위한 관리 시스템
- 3. 주요 기능(요구 사항)
  - 1) 지점별 일자별 상품 매출
  - 2) 지점별 일자별 매출
  - 3) 지점별 전월/당월 매출 집계
  - 4) 2024년 상품별 판매 현황(누적)
- 4. 제약 조건
  - 1) 매장들은 2024년 1월부터 일괄적으로 오픈했습니다.
  - 2) 윈도우 웹에서만 작동 가능한 시스템입니다.
  - 2) 매출 데이터를 기반으로 매출 대시보드만 확인 가능한 시스템입니다.

#### 구조



Json 매출 데이터: fly.io로 배포 ramen-syndrome-jsonserver.fly.dev



영업시스템 사이트: firebase로 배포 <a href="https://ramen-syndrome-91acc.web.app/">https://ramen-syndrome-91acc.web.app/</a>

영업 관리 시스템 지점별 전월/당월 매출 집계							
	지점명		전월 매출		당월 매출		
	JY지점		66,97	0	16,460		
	MH지점		62,35	0	9,110		
	SM지점		77,40	0	4,450		
	MS지점		77,710		10,090		
일일 매출 실적							
지점명	거래날짜		상품명	판매가	총 매출액	팔린 갯수	
JY지점	2024. 1. 5.	_	라면 매운맛 소컵 65g 개장 사발면 86g	850 840	1,690	2	
MH지점	2024. 1. 5.	_	자게티 범벅 70g 라면 블랙 사발 두부김치 94g	840 1,480	2,320	2	
SM지점	2024. 1. 5.	튀	당어짬뽕 소컵 67g 김우동 소컵 62g 파게티컵 120g	920 920 1,480	3,320	3	

## 성능 테스트

1. 테스트 조건

1) 시간: 피크타임 9시~ 9시 10분 가정

2) 조건: tps = 500을 10분간 유지

#### 2. 테스트 결과



# Q&A