

기부 + 진행중인모금함 상세 데이터베이스 정리

1. 데이터베이스명 정해서 생성
2. 기부, 펀딩, 진행중인모금함, 이벤트, 공지사항의 테이블명 정하고 생성
3. 각 테이블 키 값 정하기.
4. 기부는 모두 쿡 기부만 가능하도록 생성하자.



1. thumb
2. title
3. host
4. $(\text{cumulative}(\text{누적금액}) / \text{goal}(\text{목표금액})) * 100$
5. cumulative



table key names

1. title : 제목
2. thumb : 썸네일 이미지
3. host : 주최자
4. sdate : 시작일
5. edate : 마감일
6. goal : 목표금액
7. cumulative : 누적금액

* 누적금액은 기존 누적금을 전달 받아 사용자가 기부한 만큼 더해서 새로 업데이트 해주는걸로!

선생님, 저도 김장 잘할 수 있어요!

모금함 소개	참여 내역
모금 소식 0	



3. 테이블에 지정 컬럼 뒤에 추가

1.3. ALTER TABLE [테이블명] ADD COLUMN [새컬럼명] 자료형 AFTER [앞컬럼명]

EX)

```
ALTER TABLE employee ADD COLUMN 'name' varchar(200) NOT NULL AFTER working_day
```

선생님, 저도 김장 잘할 수 있어요!

매년 겨울이 되면 빠질 수 없는 행사 중 하나가 김장입니다. 김장은 가족, 친척들과 함께 김치를 담고 고기도 삶아 먹는 또 하나의 즐거운 행사입니다. 원종지역아동센터 아이들 대부분은 다문화가정, 한부모가정, 맞벌이가정입니다. 부모님이 바쁘셔서 가족과 함께 김장을 해 본 적 없는 아이들도 있습니다. 가족들과 함께 김장 체험을 해주고 싶은 마음이지만, 아이들을 위해 일하시는 부모님들의 시간을 차마 빼앗을 수 없었습니다. 그래서 아이들끼리라도 함께 김장하는 시간을 가져볼까 합니다.



21%

32024.09.092024.12.084

D-87

518,400원

네타즌 18,400원
기업 0원

62,040,000원 목표

모금함 기부하기

기부하신 금액은 수수료 없이 100% 전달됩니다

정기기부 신청 시, 매달 10%를 기부용으로 적립해드립니다

- 1. title
- 2. (cumulative(누적금액)/goal(목표금액))*100
- 3. sdate(시작일)
- 4. edate(마감일)
- 5. cumulatvie
- 6. goal
- 7. thumb
- 8.img1

thumb제외 본문에 이미지가 1장이면 img1컬럼에 저장 2장부터는 동적으로 컬럼을 생성해서 저장 후 데이터를 불러와서 부러주기