user 테이블

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| uid(auto\_increment) | 이름 | 이메일 | 아이디 | 비밀번호 |
|  |  |  |  |  |

\*입양신청서와 이름이 다를 경우 입양이 어려울 수 있다고 안내.

입양신청 테이블

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| uid  (auto\_increment) | 이름 | 연락처 | 주소 | 동물  일련번호 | 내용 |
| 1 | 이00 | 010-xxxx-xxxx | 계룡료84 1425 | 11-11-11 | 입양신청합니다. 꼭 데려가고 싶어요. ... |

입양후기 테이블(얘를 mongoDB로..?)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| uid | 작성자 | 내용 | 제목 | 등록일시 | 댓글[] | 조회수 | 동물  일련번호 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*동물일련번호 필수기재

게시판 테이블(mongoDB)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| uid | 작성자 | 내용 | 제목 | 댓글[] | 등록일시 | 조회수 |
|  |  |  |  |  |  |  |

등록한 동물 테이블

일련번호, 종, 품종, 성별,

나이, 몸무게, 모색, 입양상태, 지역분류, 발견장소, 구조일, 공고기간, 입양가능일, 기타정보,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 일련번호 | 종 | 품종 | 성별 | ... |
| 11-11-11 | dog | 푸들 | 수 |  |
| 22-22-22 | cat | 샴 | 암 |  |
|  |  |  |  |  |

동물 사진 테이블

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| no | 일련번호 | 사진파일이름 |
| 1 | 11-11-11 | aaa.jpg |
| 2 | 11-11-11 | bbb.jpg |
| 3 | 22-22-22 | ccc.jpg |

동물 영상 테이블

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| no | 일련번호 | 영상파일이름 |
| 1 | 11-11-11 | aaa.mp4 |
| 2 | 11-11-11 | bbb.mp4 |

등록한 동물 성격태그 테이블

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 성격태그번호 | 일련번호 | 태그번호로 ! |
| 1 | 11-11-11 | 활발한 |
| 2 | 11-11-11 | 호기심많은 |
| 3 | 22-22-22 | 영리한 |
| 4 | 22-22-22 | 독립적인 |
|  |  |  |

MBTI별 맞는 성격태그

-> 이렇게 하는게 효율적일까 ????

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | MBTI | 동물 | 태그 |
| 1 | ISTJ | 개 | 침착한 |
| 2 | ISTJ | 개 | 자신감있는 |
| 3 | ISTJ | 고양이 | 내성적인 |
| 4 | ISTJ | 고양이 | 지적인 |
| 5 | ISTJ | 고양이 | 충실한 |
| 6 | ISTJ | 고양이 | 자립심이 강한 |
|  |  | ... | 부드러운, 조용한, 애정이 넘치는, |
|  |  |  |  |

Filter 테이블 ( 제외할 견종 )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 종 | 품종 | 이유 |
| 1 | 개 | 닥스 | 털빠짐 |
| 2 | 개 | 포메라니안 | 털빠짐 |
| 3 | 개 | 치와와 | 짖음 |

태그 테이블 ( 미리 정해진 태그들만 사용하도록 )

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 활발한 |
| 2 | 조용한 |
| 3 | ... |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

mariadb = mysql 비슷. 마리아가 성능 약간 업.

유저는 관계형 디비가 낫겠지만!

게시판 데이터는 nosql이 좀 더 나을 수 있다! (몽고디비) 경험삼아 써보세요!

토큰보관을 redis에 해놓으면 좋죠…

상용서비스를 보통 jwt 를 redis에 넣는다.

redis 장점 속도가 굉장히 빠르고 꺼내오는것도 빨라요

만료시간을 맞춰서 저장하는게 되요

내가 일일히 만료처리를 하지 않아도 redis가 자동으로 만료처리 해줍니다

redis를 엄청큰 Map이라고 이해하면 됩니다! 키와 밸류로 저장하는.

입양을 하고싶어도 못하는 사람들을 위한 기능도 있었으면 합니다!

후원시스템

산책 봉사