















배달음식이 잘 되어있다고 하더라도, 집밥은 집밥! 유명인사들의 레시피도 많이 나오고, 자신만이 가지고 있는 레시피를 다른 사용 자들과 공유하고자 하는 사람들을 위해서 개발하게 되었습니다.





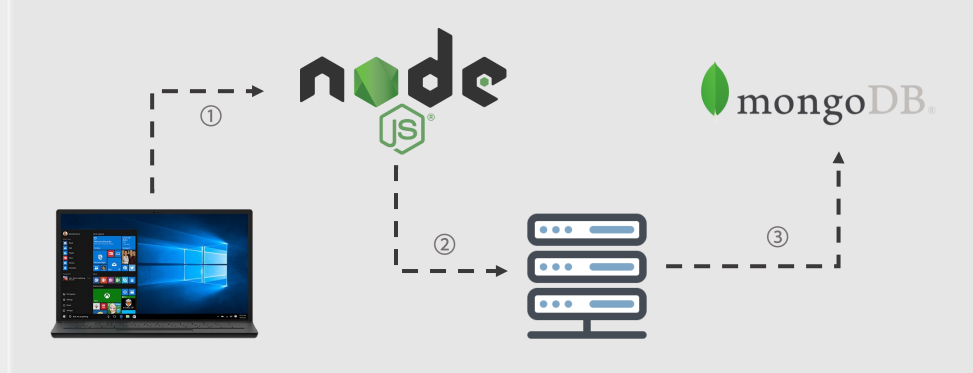














MY RECIPE











U	DE	Α			
		논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널 허용
i	0	메시피아이디	id	VARCHAR(20)	NULL
i	0	제목	title	VARCHAR(50)	N·N
1	0	재료	ingrediants	VARCHAR(200)	N·N
i	0	이미지	image	N/A	NULL
i	0	내용1	contents1	VARCHAR(500)	N·N
ŀ	0	내용2	contents2	VARCHAR(500)	N·N
i	0	내용3	contents3	VARCHAR(500)	N·N
ŀ	0	내용4	contents4	VARCHAR(500)	N·N
i	0	내용5	contents5	VARCHAR(500)	N·N
i	0	작성자	user	VARCHAR(20)	N·N
i	•	날짜	date	DATE	N·N

MIM							
	논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널허용			
0	회원이메일	user	VARCHAR(20)	NULL			
0	레시피아이디	id	VARCHAR(20)	NULL			

USER							
	논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널허용			
0	회원이름	name	VARCHAR(20)	N·N			
0	회원이메일	email	VARCHAR(100)	N·N			
0	회원비밀번호	password	VARCHAR(100)	N·N			

# MY RECIPE의 기능을 소개합니다













#### 사용자

로그인

회원가입

#### 유명인사레시피

레시피분류

레시피목록

레시피상세

### 사용자레시피

레시피분류

레시피목록

레시피상세

사용자레시피등록

#### 

정보수정

찜한레시피목록

내가등록한레시피목록

# 각자 한 부분

임미혜 : 하늘색 정민지 : 초록색













66

# 유지보수

- 레시피가 등록만 되고 삭제가 되지 않아, 추후 레시피를 삭제하는 기능을 만들어야 합니다.
  - 관리자모드(회원관리 및 유명인사레시피 등록)를 만들어야 합니다.
  - 회원가입을 할 수 있지만, 탈퇴를 할 수 없어 향후 만들어야 합니다.

99













66

개발하는 사람 둘 다 Node.js 와 MongoDB를 사용하여 웹 개발을 하는 것이 처음이기 때문에, 초반에는 공부와 개발을 병행하며, 시작하였습니다.

이번 웹개발실무에서 Node.js 와 MongoDB를 썼기 때문에, 개발하는 데에 있어 두개의 언어를 쓰고자 하였습니다. 교수님의 수업을 참고를 많이 하였습니다.

















### 차별화된 기능

- 배너를 크게 하나 만들어서, 눈에 잘 띄게 함.

- 수동으로 움직이게 하는 만개의 레시피와는 달리 자동으로 배너를 움직이게 하였음.

#### **CONTENTS**



### 참고한 기능

- 음식 분류페이지를 참고하였음.



