생활코딩 Node.js 노드제이에스 프로그래밍

Gachon Shop - gcshop 프로젝트

2024.9주



9주차 수업의 범위

- *코드테이블 CRUD
- * 상품 테이블 CRUD

1. DB 설계및 url 설계

code

필드명	데이터형	
main_id	varchar(4) NOT NULL	PK , 대분류
sub_id	varchar(4) NOT NULL	PK , 소분류
main_name	varchar(100) NOT NULL	
sub_name	varchar(100) NOT NULL	
start	varchar(8) NOT NULL	PK , 코드의 시작일
end	varchar(8) NOT NULL	코드의 종료일

main.js	codeRouter.js	code.js	
/code	/view	view	code.ejs
	/create	create	codeCU.ejs
	/create_process	create_process	
	/update/:main/:sub/:start/:end	update	codeCU.ejs
	/update_process	update_process	
	/delete/:main/:sub/:start/:end	delete_process	



product

필드명	데이터형	
main_id	varchar(4) NOT NULL	PK
sub_id	varchar(4) NOT NULL	PK
mer_id	int NOT NULL AUTO_INCREMENT	PK
name	varchar(100) NOT NULL	
price	int NOT NULL	
stock	int NOT NULL	
brand	varchar(4) NOT NULL	
supplier	varchar(4) NOT NULL	
image	varchar(50)	
sale_yn	varchar(1) NOT NULL	
sale_price	int	

main.js	productRouter.js	product.js	
/product	/view	view	product.ejs
	/create	create	productCU.ejs
	/create_process	create_process	
	/update/:merld	update	productCU.ejs
	/update_process	update_process	
	/delete/:merld	delete_process	

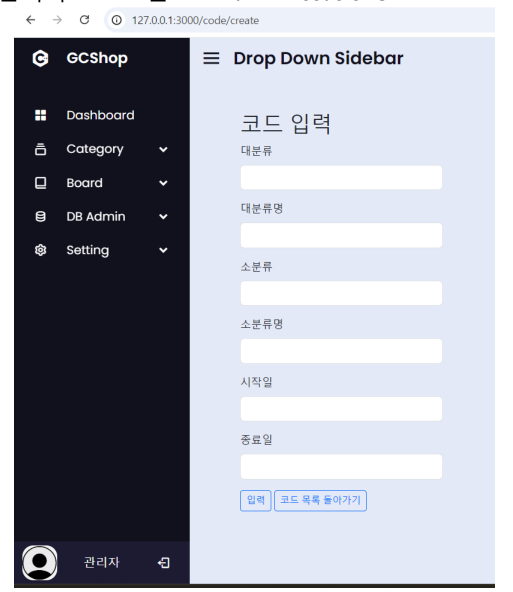


2. 관리자로 로그인 > DB Admin > code CRUD





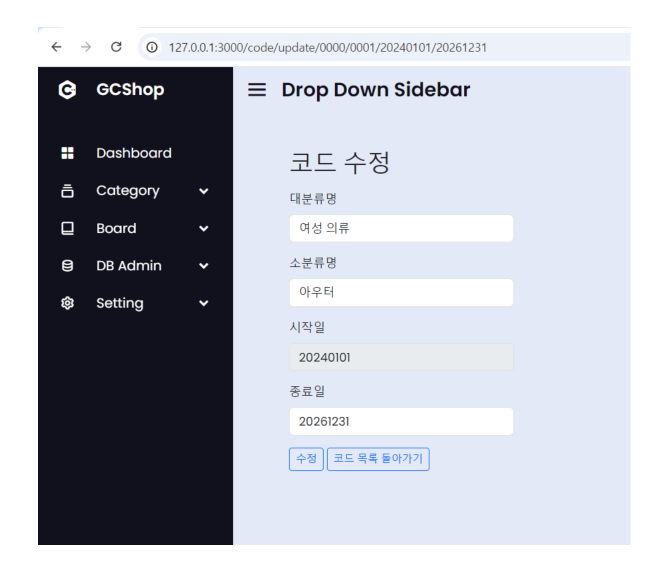
2. 관리자로 로그인 > DB Admin > code CRUD



입력/제품목록 돌아가기 버튼 클릭하면 7page 화면으로



2. 관리자로 로그인 > DB Admin > code CRUD



수정/제품목록 돌아가기 버튼 클릭하면 7page 화면으로

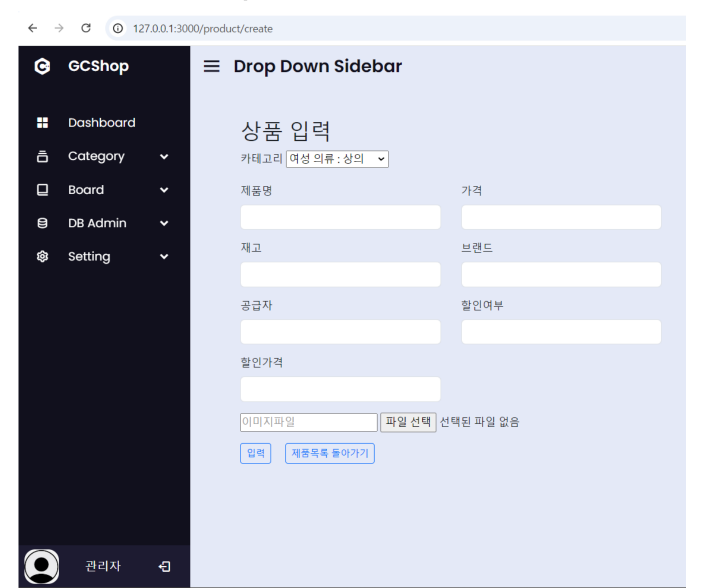


3. 관리자로 로그인 > DB Admin > productCRUD



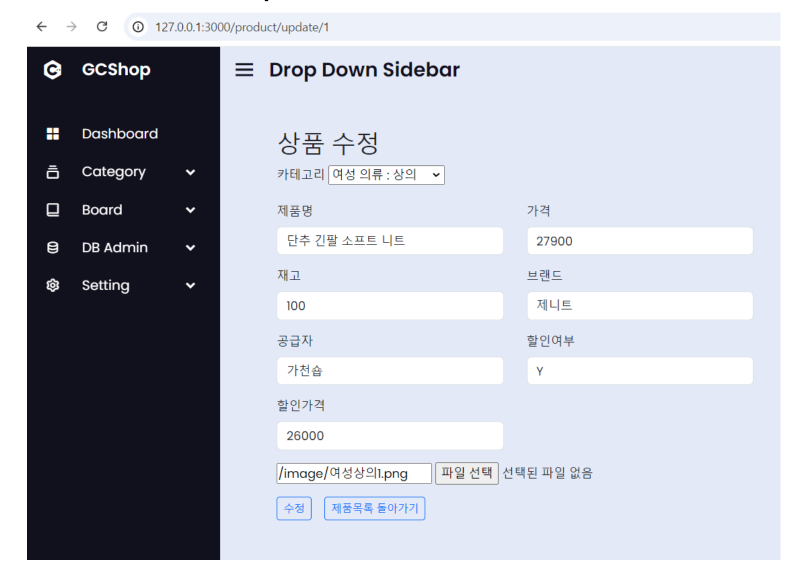


3. 관리자로 로그인 > DB Admin > productCRUD





3. 관리자로 로그인 > DB Admin > productCRUD



3. 관리자로 로그인 > DB Admin > productCRUD



상품 입력 화면에서 카테고리는 main_name과 sub_name을 :로 연결하였음.



4. 로그인 전의 '/'와 로그인 후 화면

9page와 같은 product.ejs를 사용, '/'에서는 수정, 삭제 링크와 추가 버튼이 없어짐



5. main.js에 다음 코드 추가

```
var codeRouter = require('./router/codeRouter');
var personRouter = require('./router/personRouter');
var productRouter = require('./router/productRouter')
```

```
app.use('/code',codeRouter);
app.use('/person',personRouter);
app.use('/product',productRouter);
```

rootRouter.js

```
const express= require('express');
const router= express.Router();

var root = require('../lib/root');

router.get('/', (req,res)=>{
    root.home(req,res)
})

module.exports = router;
```

productRouter.js에 이미지 upload를 위한 다음 코드 필요

* code.js, product.js를 작성하고 root.js와 해당 ejs도 수정하시오.