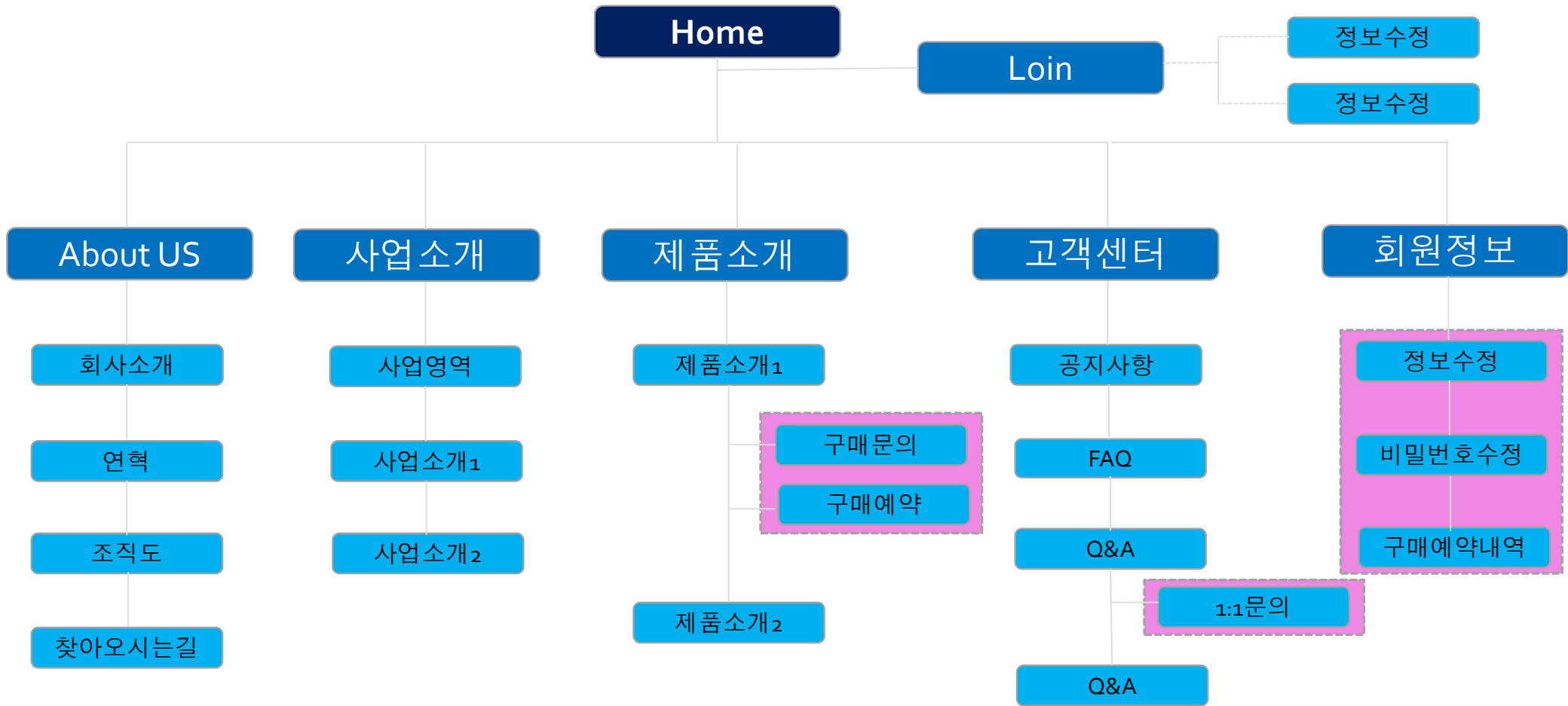
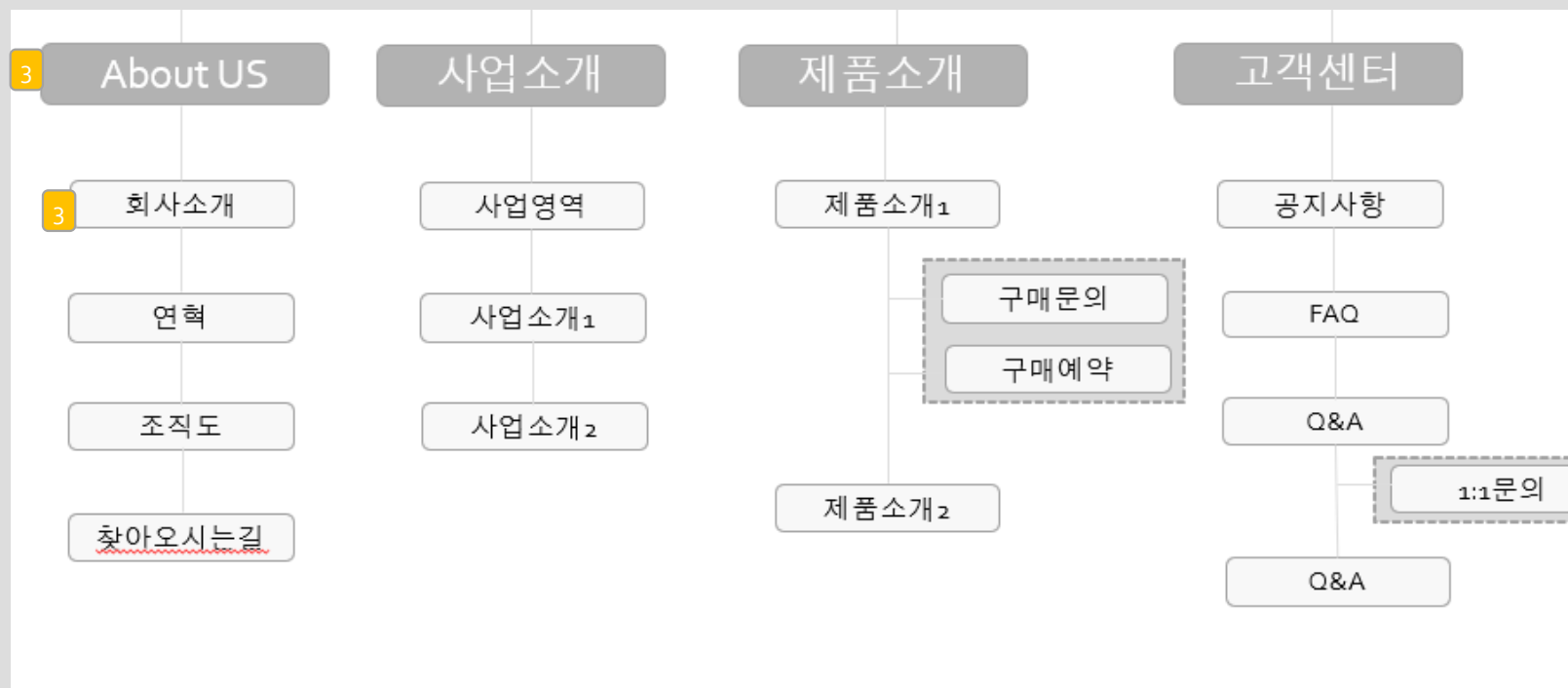


# 스토리보드

2024-03-08

작성자	담당자
채경철	이유재선생님





## HOME 화면설정

1. Logo 박스를 클릭시 홈 화면으로 이동
2. Top메뉴 mouse over시 -메뉴명 bold & sub 메뉴 하단표기
3. Sub메뉴 click시 페이지이동
4. LOGIN, 회원가입 메뉴 Mouse over시 bold click 시 LOGIN, 회원가입 페이지로이동



## 02 촉매연소설비(RCO, CTO)

촉매를 이용하여 VOCs 연소(산화)에 필요한 에너지를 낮출 수 있는 시스템으로 직접연소 보다 약 30~40%의 에너지만을 사용하여 경제적입니다. 주로 인쇄공장, 석유화학, 반도체, 접착테이프, 약품, 도장, 식품가공, 폐수처리, 전선 등 대부분 VOCs 및 유기성 악취 발생 시설에 적용됩니다.



## 02 SNCR

배가스에 환원제(암모니아 등)를 분사하여 촉매 없이 연소실을 통과하여 850~1,100°C에서 NOx의 환원반응을 통해 처리하는 시스템입니다. 주로 보일러, 발전시설, 폐수·폐기물, 폐가스 소각처리 시설 등에 적용됩니다.

## 제품 소개 설정

1. 제품 소개 클릭 시 구매 예약, 구매 문의 .sub메뉴 생성
2. 구매 예약 클릭 시 구매 page로 href 링크
3. 구매 문의 클릭 시 문의 page로 href 링크
4. 이미지 클릭 시 제품 상세 설명 form 생성

이름	<input type="text" value="고객자 이름을 입력해주세요"/>
비밀번호	<input type="password" value="비밀번호를 입력해주세요(4)"/>
이메일	<input type="text" value="이메일 주소를 입력해주세요"/>
제목	<input type="text" value="제목을 입력해주세요"/>
내용	<div><div>1 파일업로드</div><div>2 제품 check</div></div>

## 1:1문의 설정

1. 파일업로드 폼 생성
2. 고객센터 - 1:1 문의 페이지의 제품 check box click 시 list생성



## MEMBER LOGIN

이젠아카데미컴퓨터학원에 오신것을 환영합니다.

아이디 \*

비밀번호 \*

1

☐ 아이디 저장

2

로그인

아직 회원이 아니세요?

회원가입

아이디-비밀번호를 잊으셨나요?

ID/PW 찾기

Copyright by EZEN. All rights reserved.

## 로그인 설정

1. 로그인 페이지 아이디 저장기능
2. 로그인 폼 MOUSE OVER시 #DDD
3. 회원가입, ID/PW 찾기 MOUSE OVER시 RED

## 회원가입



이젠아카데미 회원가입을 시작합니다!  
약관에 동의해 주세요.

이용약관 및 개인정보 수집

이용약관/개인정보 수집 및 이용에 모두 동의

2

○ 이용약관 동의 (필수)

일반회원(14세이상, 14세이하, 외국인) 이용약관

(주)이젠아카데미의 회원약관은 다음과 같은 내용을 담고 있습니다.

○ 개인정보 처리방침 (필수)

개인정보처리방침

(주)이젠아카데미(이하 "회사"라 함)는 개인정보보호를 매우 중요시하며, "정보통신망이용촉진등에 관한 법률"상의 개인정보보호 규정 및 정보통신부가 제정한 개인정보처리방침을 준수하고 있습니다. 회사는 개인정보처리방침을

다음

Copyright by EZEN. All rights reserved.



이젠아카데미 회원가입을 시작합니다!  
회원가입정보 입력

아이디 \*

비밀번호 \*

비밀번호 확인 \*

이름 \*

성별

생년월일 \*

이메일 \*

휴대폰 \*

3

인증방법

☒ 이메일 ☐ 휴대폰

인증번호 전송

4

회원구분

☒ 수강생/직원 ☐ 일반회원

☐ 공식

☐ 강남

☐ 강남 IT

☐ 종로

☐ 신촌

☐ 노원

☐ 상봉

☐ 송파

☐ 가산

☐ 원곡

☐ 사리

☐ 사당리

## 회원가입설정

1. 회원가입창 클릭시 약관 폼 생성
2. 약관 check 후 다음 클릭시  
회원가입 정보 입력 으로 이동
3. 인증방법 이메일 , 휴대폰  
FORM생성
4. 회원구분  
수강생/직원/ 일반회원 check box  
생성