

한국화학연구원 리뉴얼 제안서

최우영



Index.

01 프로젝트 개요

02 벤치마킹

03 프로토타이핑

IA
스토리보드

04 구현



01.

프로젝트 개요



01.프로젝트 개요

한국화학연구원

선정 사이트와 선정 이유

한국화학연구원 웹사이트는 화학 및 융·복합 기술분야의 연구개발과 공공인프라 서비스를 제공하는 관공서이며,
이러한 서비스 제공에 도움을 줄 수 있도록 만든 웹 사이트 입니다.

프로젝트를 처음으로 시작하며 GNB구성이나 공간 배치, 풀사이즈 메인 비주얼 등을 배울 수 있는 사이트를 찾다가 한국화학연구원 웹사이트를 보게 되었습니다. 이 웹사이트는 이외에도 애니메이션과 탭 기능, 동적인 기능들이 들어가 있어 배운다는 마음가짐으로 선정하게 되었습니다.



02.

벤치마킹



벤치마킹

1



서울기술연구원

페이지 섹션 단위로 구분이 힘들어 가시성이 좋지않다.
박스 구조가 일정하지 않아 시각적으로 혼란스럽다.

2



한국개발연구원

SITEMAP 비주얼이 통일성이 없어 구분하기 힘들다.
gnb dep2 영역 전체에 손모양 커서가 작동되므로 영역 구분이 힘들다

3



한국원자력연구원

오른쪽 네비게이션의 크기가 통일되지 않고 수가 많아서 전체적인 화면 구성을 방해하는 요소로 느껴진다.

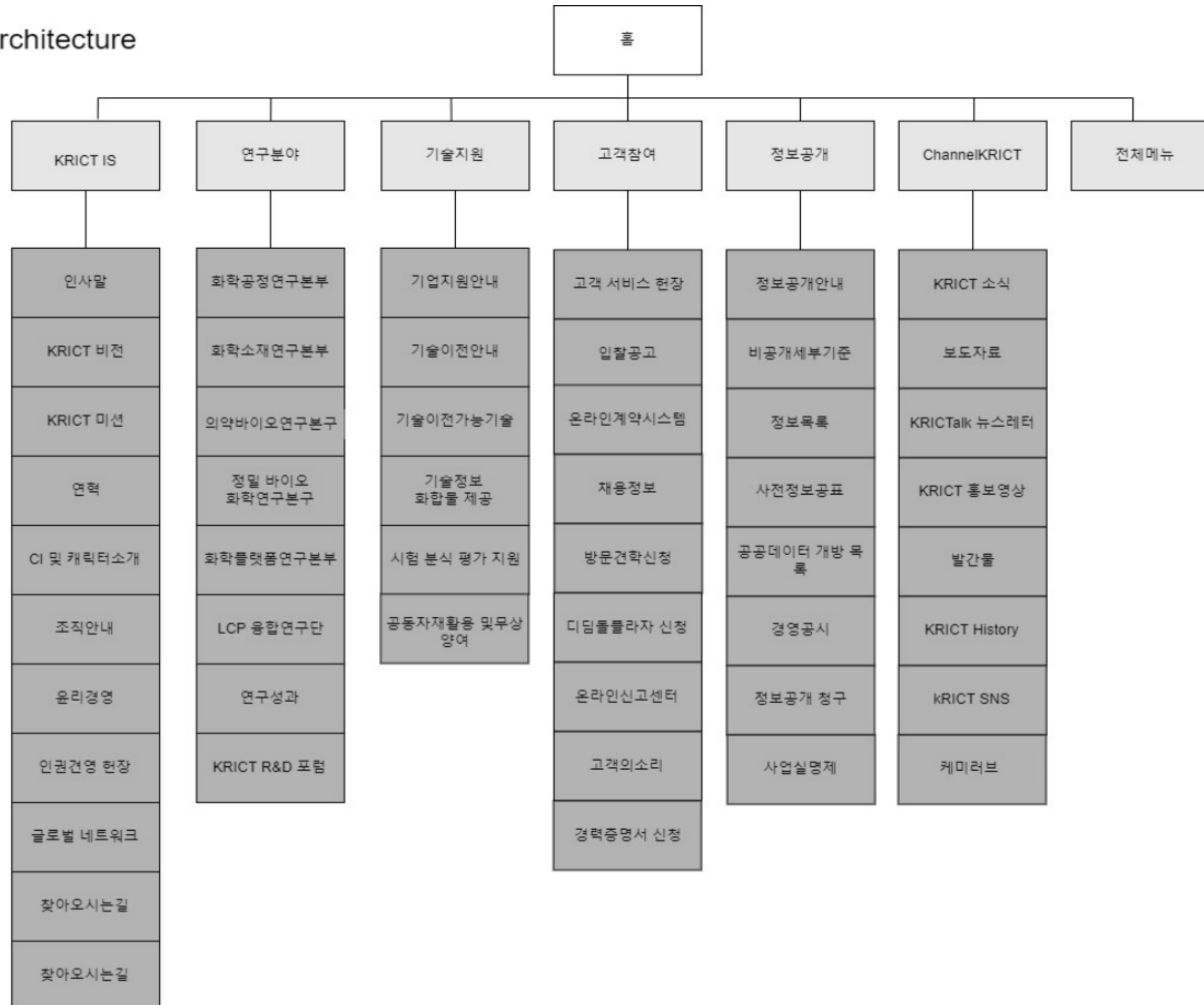
03.

프로토타이핑



프로토타이핑 IA

Web Front Infomation Architecture



03.

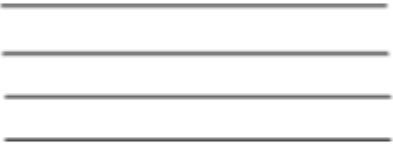
프로토타이핑 스토리보드



프로토타이핑 스토리보드

0000 PC Web Front MMI	
화면이름	index
화면코드	
화면위치	Home

ABOUT KRICT



한국화학연구원

1


text

text

text

text

2



text

연구분야

3


text

4


text

기술지원


5




text



text



text



text

01. 클릭 시 각 카테고리 랜딩 화면으로 이동

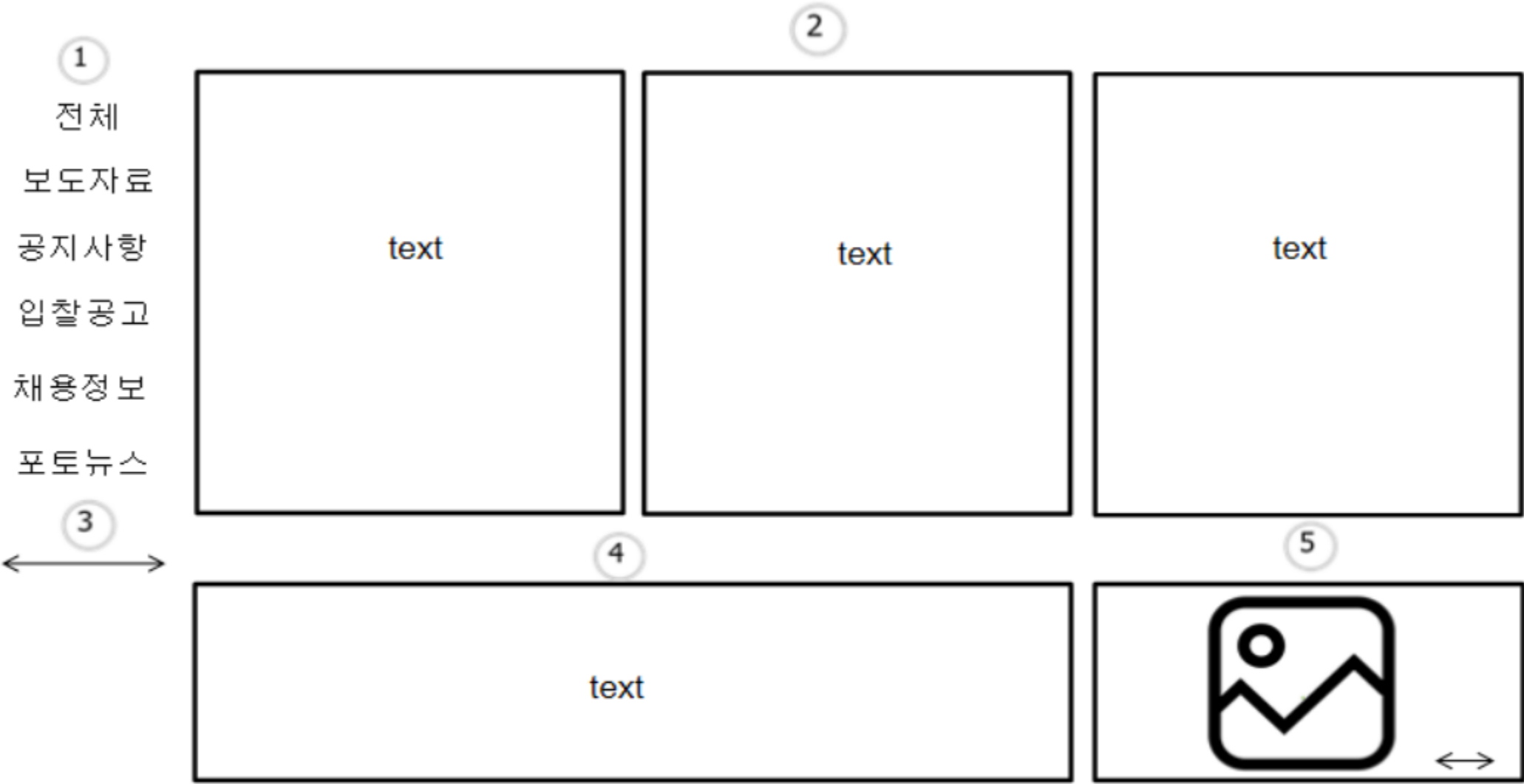
02. 클릭 시 각 카테고리 랜딩 화면으로 이동

03. 세로 슬라이스 동적 구현 및 클릭 시 랜딩 화면으로 이동

04. 클릭 시 각 카테고리 랜딩 화면으로 이동 클릭

05. 시 각 카테고리 랜딩 화면으로 이동

프로토타이핑 스토리보드



0000 PC Web Front MMI	
화면이름	index
화면코드	
화면위치	Home

- 01. 클릭 시 각 탭 메뉴 화면 구현
- 02. 클릭 시 각 카테고리 랜딩 화면으로 이동
- 03. 클릭 시 2번 영역 좌우로 슬라이스 이동
- 04. 클릭 시 각 카테고리 랜딩 화면으로 이동
- 05. "3초마다 이미지 변경 클릭시 해당 페이지 이동"

04.

구현



Chemistry for Us Chemistry for EARTH

[지구를] 위한 화학

깨끗한 대기과 기후변화대응을 위한 친환경 화학기술 개발

데이터 기반 화학연구 및 공공인프라 기반 산업지원 플랫폼 기술개발로 산업기술 솔루션 제공 및 국민 안전에 기여

About KRICT

화학은 삶의 일부이며 우리의 손길이 닿는 모든 곳에 화학이 있습니다. 화학은 건강하고 풍요로운 미래를 만들어 갑니다.

01

KRICT

한국화학연구원

KRICT CI

KRICT 비전

간행물

뉴스레터



40주년 기념관
Chemhistory
한국화학연구원 40주년 KRICT HIGHLIGHT

02

Research

연구분야

01.화학공정연구본부

친환경 화학공정기술 글로벌 리더 도약

자세히보기 →

KRICT의 빛나는 연구성과

Research Achievements

→



03

Technical Support

기술지원

KRICT는 화학사업의 경쟁력 강화와 국가·사회문제 해결에 기여하고 있습니다.



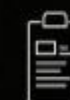
KRICT 기업지원



유망기술소개



기술이전가능
특허검색



시험·분석의뢰 신청

Notice

건설공사 안전점검 수행기관 지정을 위한 모집 공고(탄소중립..

우리 연구원 건설공사현장에 대하여
투명하고 공정한 안전점검을 수행하고자
「건설기술진흥법」 제62조, 같은 법 시행령
제100조의2, 「건설공사 안전점검 ..

2022-12-06

Photo

홍보관 케미아트리움 (ChemiAtrium)개관식 개최

● 일 자 : 2022년 11월 14일(월) ● 장 소
: 한국화학연구원 W1(디딤돌플라자) 1층

2022-12-28

Bidding

내자물품20221220-1

촉매 특성 분석기 구매

2023-01-06

KRICT 신청서비스

방문견학신청
경력증명서 신청

디딤돌플라자 예약신청
공동기자재활용 및 무상 양여 신청



Thank You

