

이력서

개인신상

성명 : 이하진 (영문: Lee Ha Jin)
생년월일 : 1994년 12월 30일(만 25세)
주소 : 경기도 안양시 안양천서로177(안양 메가트리아) 213동 2102호
휴대폰 : 010 - 3093 - 6539
E - Mail : hajin0335@naver.com



학력사항

2013. 03 ~ 2018. 02 한서대학교/산업디자인학과
2010. 03 ~ 2013. 02 안양여자고등학교/문과

프로젝트

기간	내용
2019.07.03 ~ 2019.07.21	공기청정기 리모컨 어플리케이션 디자인
2020.05.13 ~ 2020.05.16	TO DO LIST, 위도, 경도를 통한 현재 내 위치, 날씨 API사용
2020.05.28 ~ 2020.06.23	Indie Art분야 정보 공유 및 지원 사이트 탭 메뉴 및 사진 콘텐츠

수상경력

공로 장학금(교내) 2013. 08. 16
공로 장학금(교내) 2015. 02. 23

사회경험

회 사 명	근 무 기 간	업 무 내 용	직 급
밥 스 토 리	2018. 09 ~ 2019. 08	제품 및 시각 디자인, 감리, 사업계획서 작성, 디자인 리서치	사 원

교육사항

기 간	교 육 기 간	교 육 과 목	교 육 내 용
2019. 12. 15 ~ 2020. 06. 24	KH정보교육원	[NCS] UI/UX 스마트 콘텐츠 융합 응용 SW 엔지니어링 양성과정	- ORACLE SQL Programming - JAVA Servlet / JSP, jdbc Spring Framework, Mybatis, Ajax - HTML / CSS /JavaScript

Skills

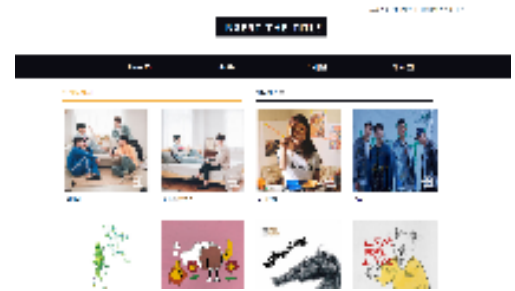
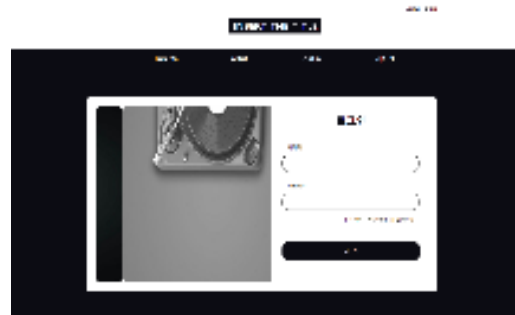
개발관련	숙련도	비 개발관련	숙련도
Java	중	Photoshop	중상
JSP	중	Illustrator	중상
Spring	중	파워포인트, 워드, 한글	중상
SQL	중	엑셀	중
Html	중상		
CSS	중상		
JavaScript	중		

포트폴리오

Indie Art분야 정보 공유 및 지원 사이트

개발 기간	2020. 05. 29 ~ 2020. 06. 23
개발 목표	<ul style="list-style-type: none"> - 예술적 개성을 도출하면서 사용자들이 쉽게 접근할 수 있는 소셜 미디어 플랫폼 - 아티스트들을 위한 공간 마련을 통한 수요와 공급 활성화로 인디 예술문화의 성장
개발 환경	<p>언어: JAVA, Spring boot, Servlet, HTML, JSP, CSS, MySQL</p> <p>서버: AWS</p> <p>정보 공유를 위한 프로그램: GitHub, Trello, Slack</p>
개발 인원	4명
구현 기능	<ul style="list-style-type: none"> - Live on(라이브 방송) - 회원가입 및 로그인 - 홍보, 공유 게시판 (업로드, 삭제) - 스케줄 (등록 및 표시, 삭제) - 아티스트 개인페이지 (후원하기, 사진 게시판, 동영상게시판, 아티스트개인 스케줄, 소통게시판) - 마이페이지(회원 시청 기록, 나의 아티스트)
담당 역할	<ul style="list-style-type: none"> - 기획보고서 및 발표 ppt 제작, 자료 리서치 - 웹페이지 프론트 전반 <ul style="list-style-type: none"> : 사이트 기본 디자인 : 페이지별 각종 애니메이션 추가 : 반응형 웹페이지를 위한 설정 - 아티스트 페이지 <ul style="list-style-type: none"> : 탭을 이용한 뮤지션 / 타투이스트별 목록 추출 : 목록 더보기 기능 : 아티스트 개인 페이지 내 업로드 콘텐츠 삭제, 추가 기능
DB 설계	<pre> graph TD CLASS[CLASS] --> MEMBER[MEMBER] MEMBER --> ARTIST_UPLOAD[ARTIST_UPLOAD] MEMBER --> BOARD[BOARD] MEMBER --> ARTIST[ARTIST] MEMBER --> MAP[MAP_CODE] </pre> <p>DB 설계도 (DB CLASS)</p> <p>회원 테이블 (DB MEMBER)</p> <p>아티스트 업로드 테이블 (DB ARTIST_UPLOAD)</p> <p>게시판 테이블 (DB BOARD)</p> <p>아티스트 테이블 (DB ARTIST)</p> <p>타투이스트별 목록 테이블 (DB MAP_CODE)</p>

화면설계



1. 개발 기획

계획	세부일정	주진 일정				
		1W	2W	3W	4W	
기획	프로토타입 기획 및 자료조사	■				
제작	UI 설계		■			
	UI 설계		■			
	스크린드 작성		■			
	콘텐츠 설계			■		
구현	프로젝트 구현			■	■	
수정	메인 디자인 및 디버깅				■	
발표	소속 발표					■

1-1. 유사 사이트 분석

01 유사 사이트 분석(유사자본)

김종호

유사 사이트 분석(유사자본)은 다양한 온라인 플랫폼을 분석하여 유사한 콘텐츠를 제공하는 사이트들을 찾아내는 과정입니다. 분석 대상으로는 Spoon, YouTube, Twitch, 그리고 기타 소셜 미디어 플랫폼이 포함됩니다. 분석 결과는 유사한 콘텐츠의 출처, 주제, 그리고 사용자 반응을 보여줍니다.

본문 및 도입한 콘텐츠로 인해 관련 콘텐츠의 유사성을 높여줌으로써 유사적인 내용 반복과 관련된 접근 방식 사용

01 유사 사이트 분석(유사리스트)

김종호

유사 사이트 분석(유사리스트)은 유사한 사이트들을 한눈에 볼 수 있도록 정리한 리스트입니다. 리스트에는 각 사이트의 로고, 이름, 그리고 간단한 설명이 포함되어 있습니다. 이를 통해 유사 사이트들의 특징과 차이점을 쉽게 파악할 수 있습니다.

본문 유사성으로 인해 유사한 콘텐츠의 유사성을 높여줌으로써 유사적인 내용 반복과 관련된 접근 방식 사용

1-2. SWOT분석을 통한 핵심 기능 정리

03 SWOT분석

김종호

SWOT 분석은 기업의 내부 환경(강점과 약점)과 외부 환경(기회와 위협)을 종합적으로 분석하는 도구입니다. 이를 통해 기업의 경쟁력을 높이고, 미래 성장을 위한 전략을 수립할 수 있습니다.

본문 및 도입한 콘텐츠로 인해 관련 콘텐츠의 유사성을 높여줌으로써 유사적인 내용 반복과 관련된 접근 방식 사용

01 핵심기능

김종호

핵심 기능 분석은 제품의 주요 기능을 식별하고, 각 기능이 사용자 경험에 어떻게 기여하는지 평가하는 과정입니다. 이를 통해 제품의 경쟁력을 높이고, 미래 성장을 위한 전략을 수립할 수 있습니다.

본문 및 도입한 콘텐츠로 인해 관련 콘텐츠의 유사성을 높여줌으로써 유사적인 내용 반복과 관련된 접근 방식 사용

1-3. 핵심 프로세스와 UseCaseDiagram

02 핵심 프로세스

김종호

핵심 프로세스 분석은 기업의 주요 비즈니스 프로세스를 식별하고, 각 프로세스의 효율성을 평가하는 과정입니다. 이를 통해 기업의 경쟁력을 높이고, 미래 성장을 위한 전략을 수립할 수 있습니다.

본문 및 도입한 콘텐츠로 인해 관련 콘텐츠의 유사성을 높여줌으로써 유사적인 내용 반복과 관련된 접근 방식 사용

03 UseCaseDiagram

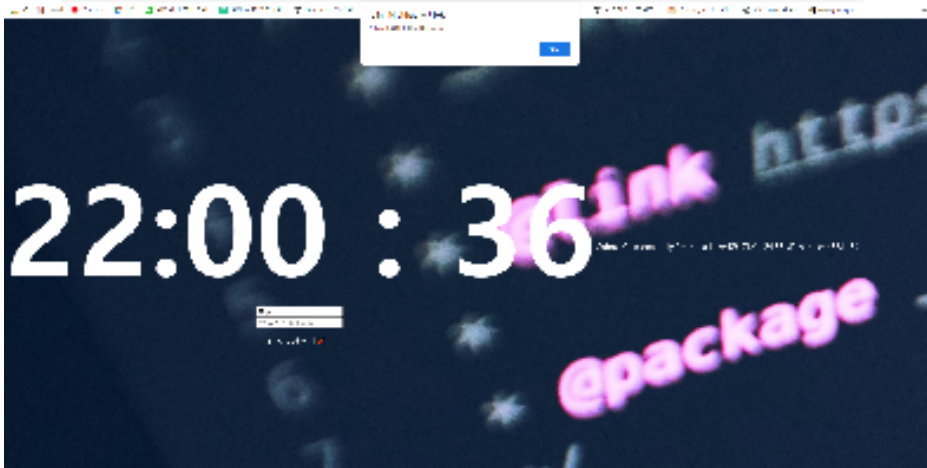
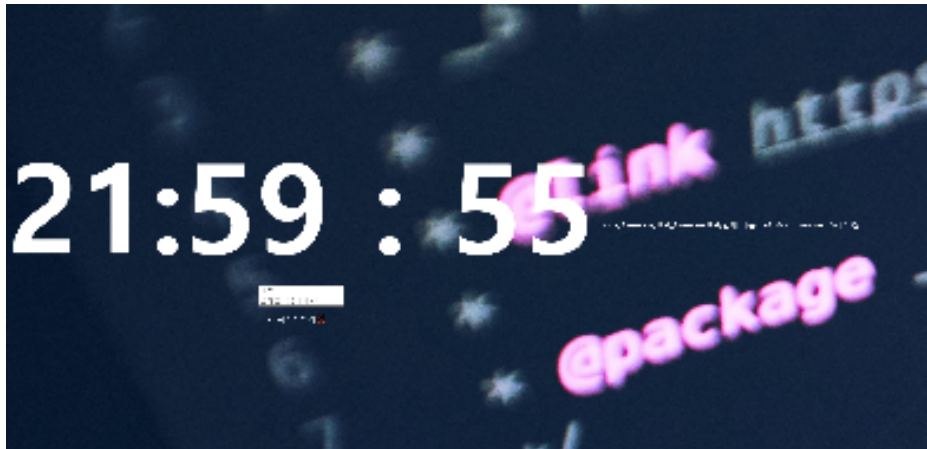
김종호

Use Case Diagram은 시스템의 기능과 사용자 간의 상호작용을 시각적으로 표현하는 도구입니다. 이를 통해 시스템의 구조를 이해하고, 사용자 요구사항을 충족시키는 데 도움이 됩니다.

본문 및 도입한 콘텐츠로 인해 관련 콘텐츠의 유사성을 높여줌으로써 유사적인 내용 반복과 관련된 접근 방식 사용

포트폴리오

개발 기간	2020.05.13 ~ 2020.05.16
개발 목표	- MDN에서 JAVASCRIPT API문서를 이용한 기능 구현
개발 환경	언어: JAVA, HTML, CSS, JAVASCRIPT 정보 공유를 위한 프로그램: GitHub
구현 기능	- TO DO LIST - 시간 확인 - 현재 위치(위도와 경도를 통한)확인 - 현재 온도 확인 - 오류 시 팝업 창 뜰 수 있도록 사용
사이트 주소	https://rajin444.github.io/MyPortfolio/13_May_2020_Study_JS/index.html



포트폴리오

개발 기간	2019.07.03 ~ 2019.07.21
개발 목표	- 사용자 중심의 경험요소 기반의 제품 연동 앱 UI/UX 디자인 도출
개발 인원	2명
구현 스트럭처	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>동영상 스트럭처</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>메인 메뉴 스트럭처</p> </div> </div>
담당 역할	<ul style="list-style-type: none"> - 기획보고서 및 발표 ppt 제작, 자료 리서치 - 스트럭처를 통한 연동 앱 UI/UX 디자인 도출

제품 연동 전용 앱 구조



no	기능 요소	기능 목적
(0)	로그인/로그아웃	로그인/로그아웃
(1)	회원정보	신인물/기성생/23학기/공정/비기
(2)	분류조원	사분생/중조원/사분생/중조원
(3)	제약조건	제약 조건 시간 설정
(4)	유동 window 모드	유동 window
(5)	유이온/단상모드	유이온/비상
(6)	필터설정 모드	필터설정
(7)	무시/무시/무시	무시/무시

순서대로 설명

- 두드러진 특징과 신대 화강암에서 30% 넘는 지층과 석회암이 겹쳐서 켄트롭의 특징들이 있음
- 동원암으로 보아 **과산성** 화산의 재의 침투로 인한
- 공극수가 남아 있지는 상태로 지층과 겹쳐서 겹쳐서 침투되어 있음
- 분기정동, 배수 능력 대외로는 거의 없는 상태 사용으로 고지층 및 토질층과 같은 형태
- 리의 지층 기층 구조
- 지층이 안정하고 화성암의 침투를 통해 석회암의 지층 구조

화면설계(메뉴와 로그인 페이지)

로그인 페이지

리모콘가게
비하인드



메뉴 페이지

메뉴 아이콘



구현기능설명

메뉴 부분

- 메뉴창에 사용자 정보 및 정보들과 사용방법, 고객문의창이 있습니다.
- 클릭 시 컬러가 바뀌며 클릭된 창으로 이동합니다.

로그인 부분

- 로그인을 하고 확인을 누르면 로그인이 됩니다.
- 가입을 하시려면 하단의 sign up을 클릭하시면 됩니다.
- 패스워드를 잊어버리셨다면 Forget password부분을 클릭하시면 됩니다.

화면설계(메인 페이지)

메인 페이지



원격조정기능

파란색원

원격조정기능

실내공기정보

기능메뉴



구현기능설명

메인 부분

- 화살표를 클릭하면 공기청정기가 있는 부분의 다른 위치로 화면이 전환됩니다.
- 공기질정보를 실내공기정보 컬러를 통해 알 수 있습니다.
- 기능메뉴에서 원하는 메뉴를 클릭하시면 클릭한 곳으로 이동합니다.

화면설계(리모컨, 팝업 창 페이지)

리모컨&팝업창 페이지 1



구현기능설명

리모컨, 팝업 창 페이지

- 화면전환을 통해 공기청정기 배치해둔 곳마다 조정할 수 있습니다.
- 리모컨에 표시된 버튼을 클릭하면 팝업창이 뜹니다.
- 팝업창에서 자신이 이용할 기능을 클릭 시 실행합니다.

화면설계(일일 그래프 통계페이지)

일일 그래프 통계 페이지



구현기능설명

일일 그래프 통계페이지

- Day, Week, Month로 화살표 클릭 시 전환됩니다.
- 변화 그래프와 함께 통계의 평균값이 나타납니다.