

뿌리 깊은 개발자



"세상에 이로운 개발자"

나무가 자라는 것처럼, 저도 지속적인 학습과 성장으로 기술적인 뿌리를 깊게 뚫어가며, 그 안에서 살아가는 이들에게 도움이 되는 개발자가 되겠습니다.

Phone - 010 2267 5438

Email - doyoon718@gmail.com



Contact

Phone

010-2267-5438

Email

doyoon718@gmail.com

Git Address

<https://github.com/DoyoonKeum/Portfolio2.git>(2차)

<https://github.com/DoyoonKeum/Portfolio3.git>(3차)

Education

데이터융합 JAVA응용 SW개발자
기업 채용연계 연수과정

2022.10.25 - 2023.04.13

Expertise

- JAVA
- HTML/CSS
- JSP/Servlet
- JavaScript
- jQuery
- MySQL
- MariaDB
- Oracle

김도윤

DEVELOPER

About Me

"뿌리깊은 개발자"

지구의 생명력을 유지하는 중요한 역할을 하는 나무처럼, 저는 개발자로서 지식으로 양분을 얻고, 꾸준히 성장하고 발전하여 세상에 가치를 더해 나가고 싶습니다.

Project

● 2023.01.09 - 2023.02.08

인트라넷 시스템

- MySQL과 JSP/Servlet을 이용한 MVC기반의 웹 애플리케이션 개발
- 로그인과 회원가입 페이지의 기능 구현
- 댓글 작성이 가능한 공지사항 게시판 구현

● 2023.02.17 - 2023.03.09

스터디카페

- Oracle과 SpringFramework를 이용한 MVC기반의 웹 애플리케이션 개발
- 회원제 좌석예약시스템 페이지 기능 구현 및 디자인
- API를 이용한 회원 결제시스템 구현
- HTML/CSS를 이용한 로그인 페이지 디자인 작업

● 2023.03.14 - 2023.04.13

스마트 공정 시스템(SFOW)

- MariaDB와 SpringFramework를 이용한 MVC기반의 웹 애플리케이션 개발
- Grid를 이용한 재고관리의 다중검색과 수정이 가능한 필드모드(전체화면)의 구현
- 작업지시에 따른 생산실적등록 페이지 구현

1. 인트라넷 웹 페이지

살펴보기

기업의 인트라넷웹페이지로 회원가입과 로그인 기능부터 모든 사원에 대한 관리와 공지사항과 문의 게시판,출결관리, 회의실 예약 등 원활한 사원관리와 직원들의 편의를 위해 사용될 수 있는 웹 어플리케이션입니다.

공지사항 목록보기				
글번호	제목	작성일자	작성자	조회수
29	제목29번	2023.01.29	1001	0
28	제목28번	2023.01.28	9999	0
27	제목27번	2023.01.19	1004	0
26	제목26번	2023.01.18	1004	0
25	제목25번	2023.01.17	1003	0
1 2 3 4 5 next				

공지사항 상세보기	
글번호	29
작성자	1001
작성일	2023.01.29
글제목	현대카드 "레플리카" 한국 출시 예정... 잘 공지 확인
내용	현대카드가 3월 "레플리카" 카드를 출시하며 "카드"를 출시할 예정이라고 밝혔다. 이전 "레플리카" 카드는 출시 후 4월 1일 오전 10시 00분에 출시될 예정이다. 카드 종류는 기존 3종, 신규 3종으로 총 6종이다. 신규 3종은 기존 3종과 비교하여 디자인이 달라진다. 현대카드와 제휴사들의 기존 카드와 레플리카 카드의 차이점은 "레플리카" 카드는 기존 카드와 비교하여 디자인이 달라진다. 현대카드와 제휴사들의 기존 카드와 레플리카 카드의 차이점은 "레플리카" 카드는 기존 카드와 비교하여 디자인이 달라진다.
댓글목록	
댓글목록이 없습니다	
사원번호 1001 작성일 2023.01.29 수정일 2023.01.29	
도움말 1 작성일 2023.01.29 수정일 2023.01.29	

로그인

사원번호

사번을 입력하세요

비밀번호

비밀번호를 입력하세요

로그인

공지사항 페이지

* 기능

- 관리자와 일반회원이 존재하는 공지사항 페이지로 관리자만이 모든 글을 작성하고 수정, 삭제가 가능
- 일반회원은 댓글만 작성가능하며 본인의 작성 댓글만 수정과 삭제가 가능

* 기술

- ERD Cloud 이용한 데이터베이스 설계
- MySQL을 이용한 데이터베이스 구축과 관
- Jsp/Servlet을 이용한 MVC2패턴을 활용
- HTML/CSS를 이용한 웹페이지 디자인
- Java와 JavaScript를 이용한 유효성 검사

개발환경

macOS Ventura 13.1

Java8 / Eclipse

JavaScript

MySQL 5.149/ MySQL Workbench 8.0

Jsp 2.3/Servlet 4.0

Apache Tomcat 9.0

Html5/CSS3

🍀 역할 및 개인성과

• 역할

ERD Cloud를 통한 DB설계 참여
회원가입/로그인 페이지 구현
공지사항 페이지 구현
인트라넷 웹페이지 디자인, 프로젝트 PPT 작업 수행

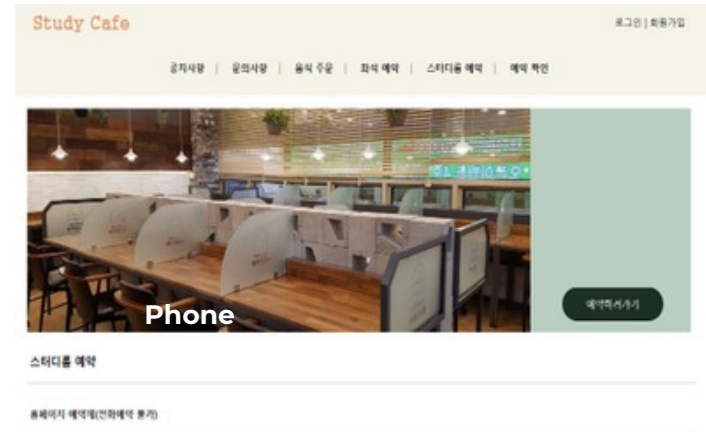
• 개인성과

MVC2패턴의 이해와 활용능력 향상
다양한 프로그래밍 언어들의 사용능력 향상과 데이터베이스 설계 및 활용능력 향상

2. 스터디카페 웹 페이지

살펴보기

스터디카페를 운영하기 위한 웹 페이지로 공지사항, 문의사항, 좌석예약, 스터디룸예약, 음식주문의 기능을 넣어서 소비자가 편리하게 이용할 수 있고, 관리자가 편리하게 운영할 수 있는 목표로 만들어진 웹 어플리케이션입니다.



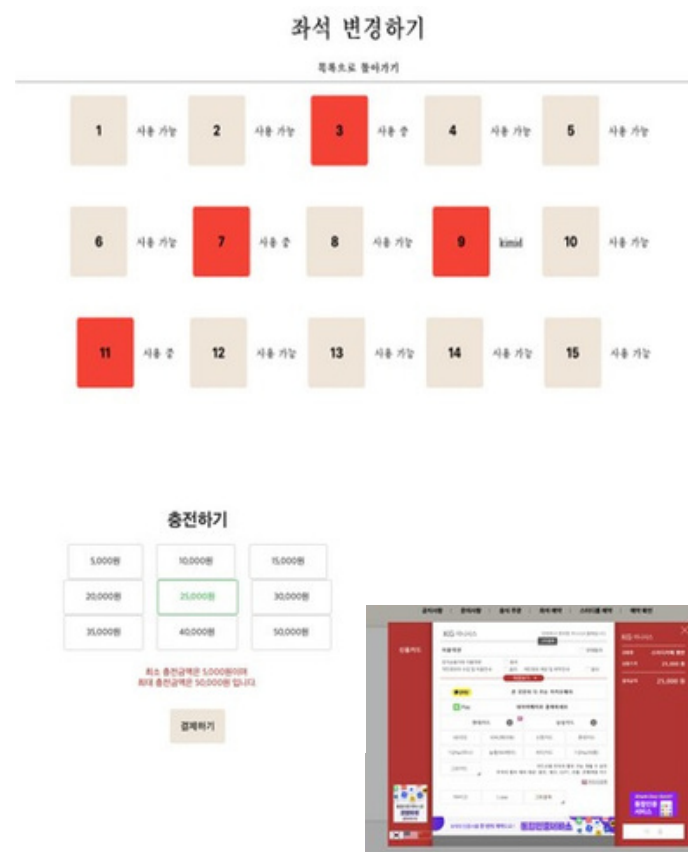
좌석예약 페이지

* 기능

- 관리자와 일반회원이 존재하는 좌석예약 페이지로 개인충전 또는 관리자충전을 통하여 충전 후 예약가능
- 관리자는 사용 중인 회원의 정보를 볼 수 있고 좌석의 변경이 가능
- 1인 1좌석만 예약이 가능하며 본인의 자리 외에는 개인은 정보를 볼 수 없음

* 기술

- ERD Cloud 이용한 데이터베이스 설계
- Oracle을 이용한 데이터베이스 구축과 관리
- Spring Framework를 이용한 웹 어플리케이션 구현
- Ajax를 이용한 비동기방식 적용
- Java와 JavaScript를 이용한 유효성 검사
- HTML과 CSS를 이용한 좌석의 색상 표시



개발환경

macOS Ventura 13.1

Java8 /SpringToolSuite3

JavaScript/Ajax

Oracle / Oracle Developer

Jsp 2.3/Servlet 4.0

Apache Tomcat 9.0

Html5/CSS3

Git/GitHurb

역할 및 개인성과

• 역할

ERD Cloud를 통한 DB설계
좌석예약 페이지 구현
로그인 페이지의 디자인

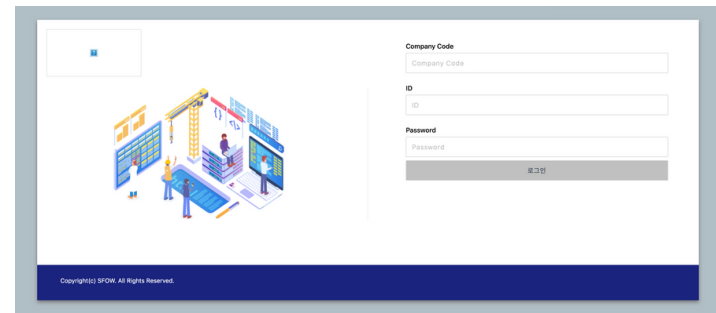
• 개인성과

SpringFramework의 활용능력 향상
비동기방식의 이해와 활용능력 향상
협업툴 사용의 경험과 API의 사용 경험

3. SFOW 웹 페이지

살펴보기

SFOW(Smart Factory Operating by Web)는 기업의 스마트공장 시스템으로 기업을 등록한 후, 기업의 기준정보를 만들고 그 정보를 바탕으로 구매관리, 생산관리 그리고 재고관리를 할 수 있게 구현한 웹 어플리케이션입니다.



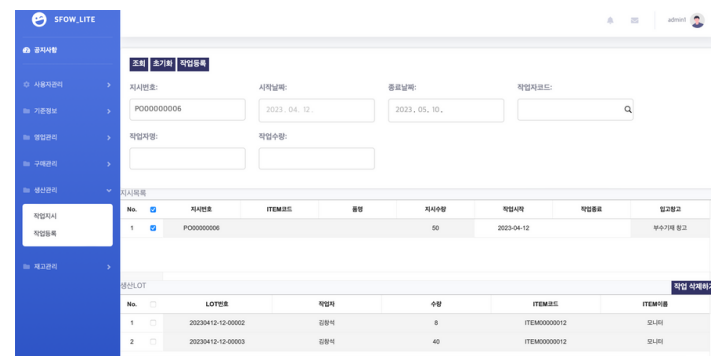
작업등록 페이지

* 기능

- 회사에서 제품을 생산 후 작업을 등록하는 페이지로 작업지시가 있어야 등록 가능
- 내려온 작업지시에 생산 후 작업을 등록하게되면 날짜, 재고수량이 자동으로 입력과 수정 적용

* 기술

- ERD Cloud 이용한 데이터베이스 설계
- MariaDB를 이용한 데이터베이스 구축과 관리
- Spring Framework를 이용한 웹 어플리케이션 구현
- 모든 페이지에 Ajax를 이용한 비동기방식 적용
- Java를 이용한 유효성으로 DB의 재고를 파악하고 수량 변경
- 디자인 템플릿 사용
- Grid API 사용



개발환경

macOS Ventura 13.1
Java8 /SpringToolSuite3
JavaScript/Ajax
MariaDB / DBeaver
Jsp 2.3/Servlet 4.0
Apache Tomcat 9.0
Html5/CSS3
Git/GitHurb

역할 및 개인성과

• 역할

ERD Cloud를 통한 DB설계
작업등록 페이지 구현

• 개인성과

SpringFramework의 활용능력 향상
JavaScript의 다양한 활용법 경험과 활용능력 향상
Grid API의 경험과 활용능력 향상