

최성식 신입

남, 1997 (27세)

이메일 sun*****@naver.com | 휴대폰 010-****-4441

주소 (08749) 서울 관악구 봉천동



학력

백석예술대학

대학교(2,3년) 졸업

전공

뮤지컬

경력

-

희망연봉

회사내규에 따름

포트폴리오

<https://ssun...>

나의 스킬

- JavaJavaScriptSpring BootSpring SecuritySpring Data JPAMySQLMyBatisHTML5CSS3jQuery
- IntelliJ IDEAEclipseH2 DatabaseBootstrapJSPDBeaverHeidiSQLMicrosoft ExcelMicrosoft Access
- GitHubGitSpring MVC

학력 대학교(2,3년) 졸업

2016.03 ~ 2020.02 **백석예술대학(2·3년제)** 뮤지컬
졸업
지역 서울 | 주/야간 주간

2013.03 ~ 2016.02 **순창고등학교** 문과계열
졸업

경력기술서

[실무형 팀 프로젝트]

◆ URL : <https://yaksutor.duckdns.org/>

◆ 역할 : Frontend / Backend

◆ 주제 : 제약 주문 통합 관리 솔루션

◆ 프로젝트 목적

1. 재고 관리 효율화 - 재고 수준을 실시간으로 추적하여 품목의 부족 또는 과다를 방지하고, 효율적인 재고 회전을 유지

2. 발주 프로세스 간편화 - 자동화된 프로세스를 통해 주문서 작성, 납품업체와의 커뮤니케이션, 주문 승인을 간편하게 처리
3. 약국간 부족한 의약품 교환 - 긴급하게 의약품이 부족한 경우 가맹약국으로 부터 의약품을 대신 납품 받을 수 있는 기능
4. 비용 절감 및 수익성 향상 - 불필요한 재고 비용을 줄이고, 시간을 절약하여 약국의 운영 효율성을 높임

◆ 프로젝트 기대효과

약국에서 효과적으로 의약품 발주와 관리가 가능하다. 정확한 주문과 재고 관리는 환자에게 신속한 의료서비스를 제공 할 수 있게 된다. 주문 프로세스 간편화로 직원들의 업무 부담이 줄어든다. 특정 의약품이 부족할 시 주변 약국에 거래를 요청하여 부족한 의약품 수급을 신속하게 할 수 있다.

◆ 개발과정 : 시스템 구조도 작성, 기능 정의, 상세자료 입력, 테이블 스키마, ERD 작성, UI 설계, 네이밍 규칙, 구현, 배포

◆프로젝트 기능

회원관리

- 관리자, 약사(개국약사,관리약사), 납품업체인 세 가지 권한으로 회원을 관리
- 로그인, 로그아웃 기능

판매의약품등록

- 판매하려는 의약품을 등록하는 기능
- 등록된 의약품 검색 조회 수정 삭제 가능

판매의약품 주문/결제 기능

- 판매등록한 의약품을 주문 하는 기능
- 주문내역의 조회와 주문취소 기능 구현

판매의약품 반품/환불 기능

- 구매한 의약품에 대해 반품 및 환불 기능 구현

약국 재고 관리 기능

- 약국에서 보유중인 의약품들을 재고로 등록하고 조회하는기능
- 등록된 재고를 주기적으로 재고조사 할 수 있는 기능

약국간 긴급 의약품 거래 기능

- 수량이 부족하여 긴급을 요하는 의약품을 주변 가맹약국에서 거래하는 기능
- 긴급의약품 요청을 사용자가 확인하고 요청에 대한 수락/거절을 회신 할 수 있는 기능

게시판 기능

- 공지사항,자주하는질문,1:1문의,커뮤니티 기능
- 사용자마다 본인의 게시글을 조회하고 수정, 삭제 할 수 있는 기능

◆ 개발환경

Language : Java, JavaScript(JQuery : jquery-3.6.0), HTML, CSS

DB : MySQL

DB관리툴 : HeidiSQL 12.6.0.6765

서버 : apache - 9.0.1

WAS : Tomcat - 9.0.1

협업툴 : GitHub, google공유드라이브, ERDCloud

프레임워크 : Eclipse Oxygen.1a Release (4.7.1a), STS4 4.2.1, springframework 5.3.7, spring-webmvc 5.3.7, Maven, mybatis-3.5.6, mybatis

-spring 2.0.6, bootstrap, IntelliJ

API : jackson.core 2.11.4, spring-jdbc-5.3.7, mysql-connector-java 8.0.25 , log4j 2.13.3, thymeleaf-3.0.12, jstl 1.2

경험/활동/교육

2024.02 ~ 2024.08

한국스마트정보교육원

교육이수내역

● 교육과정명 : [디지털컨버전스]ICT융합 풀스택(java/spring) 개발자 양성과정 A
(NCS직종 : 20010202 / 정보통신-정보기술-정보기술개발-응용SW엔지니어링 / 6개월 과정)

● 교육원주소 : 전북 전주

● 선정 이유 : 국비교육학원 취합 웹사이트 <https://bootcamp-analyzer.binarycraft.studio/center> 에 따르면, 해당 교육원이 전국 국비 교육원 중 8위를 차지 및 감사진 후기와 평점이 우수하여 교육 받기로 결정하였음.

◆ 교재 :

- Do it! 자바스크립트+제이쿼리 입문,
- 이것이 JAVA 다 개정판,
- 스프링 부트 시작하기

(NCS 학습 모듈 기반)

- 1) 요구사항 확인 / 2) 화면설계 - UI 설계하기 / 3) UI 디자인 - GUI 디자인 요소 선정하기
- 4) UI 구현 - UI 설계 검토하기 - UI 구현표준 검토하기
- 5) 데이터베이스 구현 - DBMS 설치하기- 데이터베이스 생성하기 - 데이터베이스 오브젝트 생성하기
- 6) SQL 활용 - 기본 SQL 작성하기 - 고급 SQL 작성하기
- 7) 애플리케이션 설계 - 공통모듈 설계하기
- 8) 인터페이스 구현 - 인터페이스 설계서 확인하기 - 인터페이스 기능 구현하기
- 9) 서버 프로그램 구현 - 개발환경 구축하기
- 10) 네트워크 프로그래밍 - 개발환경 분석하기
- 11) 임베디드 애플리케이션 - 애플리케이션 모듈 구현하기
- 12) 통합 구현 - 연계 데이터 구성하기 - 내외부 연계 모듈 구현하기

▷ 교육 활동

- 프로그래밍 언어 활용 (기초문법)
- 화면구현 (Javascript 문법, HTML, CSS)
- 데이터 입출력 구현(java, model1, model2)
- 서버 프로그램 구현(Apache tomcat)
- SQL 활용(MySQL, Mybatis)
- 데이터베이스 구현(MySQL, Oracle)
- 통합구현(Spring MVC)
- 요구사항 확인
- 화면설계
- 애플리케이션 테스트 수행(단위테스트, 통합테스트)
- 애플리케이션 배포(jenkins)

▷ 교육내용

< JAVA >

- 프로그램의 기본 원리(컴파일)
- 프로그래밍 기초 문법(메서드 선언 및 호출, 제어문, 배열, 연산자)
- 객체 생성, 형변환, 생성자

- 클래스, 상속, 추상클래스, 인터페이스, API, 예외처리, 컬렉션
- 메서드 오버로딩과 메서드 오버라이딩

[웹표준 구현 (HTML / CSS / JavaScript / JQuery(Ajax))]

< HTML >

- 절대/상대 경로
- 블록요소와 인라인 요소

< CSS >

- 선택자
- CSS 속성 Style
- 가상선택자

< JavaScript >

- 변수, 자료형(문자형, 숫자형, 논리형), 변수표기법, 연산자, 지역변수와 전역변수
- 제어문(조건문, 선택문, 반복문)
- 반복문(while), 반복문(for), break, continue, 배열
- 함수 선언 및 호출, 매개변수가 있는 함수, return, 재귀호출, 내부함수, 콜백함수, 콜백함수 비동기화
- 객체, this, 체이닝 기법
- 객체생성자함수, 내장객체, 브라우저 객체
- 태그 속성 이벤트, Document API

< JQuery >

- 이벤트 등록, 제거
- 트리거
- 요소 조작, 속성 조작 메서드, 객체 조작(편집) 메서드
- 제이쿼리 동적 바인딩
- Ajax, Ajax 요청과 응답, 동기화와 비동기화, JSON

< Database >

- 데이터베이스 기초(개념과 이해)
- MySQL 및 Oracle 설치
- DML과 DDL (테이블 생성과 조작 언어)
- SQL 집계함수, MYSQL 내장함수, JOIN, 정규화, 서브쿼리, UNION
- VIEW, Stored Program, 프로시저, 사용자정의함수, 트리거, 트랜잭션

< JSP & Servlet >

- Servlet과 JSP
- Cookie, Session, JavaBean
- DB, Connection Pool, EL, JSTL
- 포워딩과 리다이렉트
- MVC 패턴의 이해와 MVC 게시판 예제

< Spring Boot >

- MVC application.properties로 DB연결
 - Maven 빌드 툴로 개발환경 설정
-

자격/어학/수상

2021.09	컴퓨터활용능력1급	최종합격 대한상공회의소
2023.06	OPIC	intermediate Mid3급/PASS 영어
2022.07	G-TELP	70점/2급/PASS 영어
2021.09	1종대형운전면허	최종합격 경찰청(운전면허시험관리단)

취업우대사항

병역 : 군필	육군/병장	만기전역	2017.07 ~ 2019.04
---------	-------	------	-------------------

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오	https://sssungsik.github.io/
기타	https://sssungsik.tistory.com/

자기소개서

일상의 불편한 점을 코드로 해결하는 개발자입니다.

공장 사무직 시절, 컴퓨터 업무를 하면서 불편한 점을 개선하고 싶어 퇴근 후 코딩 공부를 시작했습니다. 그 결과 불편했던 엑셀의 재고 관리기능을 웹 페이지로 대신하여 클릭 한 번으로 해결할 수 있게 되었고, 다른 동료들도 이용하고 만족하는 모습에 큰 성취감을 얻게 되었습니다. 그 후 평소 불편한 것들을 접할 때마다 '잘 됐다.'라고 생각하며 코드를 작성해 보람을 얻는 생활을 하였습니다. 하지만 해당 지식만으로는 만족하지 못해 폭 넓은 기술을 배우고자 교육원에 가게 되었습니다. 좋아하는 일을 배운다는 것에 행복했으며, 새로운 기술을 배워가는 것에 설렘했습니다. 새로운 기술에 대한 열정으로 불편한 점을 고쳐 나가는 개발자가 되자 다짐했습니다.

교육원에서 무엇보다 크게 성장했던 점은 협업 팀 프로젝트 활동이었습니다. 데이터베이스 설계 후 페이지 제작 시 하나의 기능에 수많은 테이블을 조인으로 결합해야 하는 상황이 많았습니다. 하나의 테이블로도 충분히 구현할 수 있는 상황이었으며, 데이터베이스 설계 과정에서 테이블을 무리하게 나누는 것보다 적절히 하나의 테이블로 설계해야 한다는 것에 대한 중요함과 아쉬움을 느껴 DB 설계의 중요성을 배우는 계기가 되었습니다. 또한 스프링 시큐리티와 부스트스트랩을 사용하며 프로젝트의 품질과 개발 속도가 높아지는 것이 느껴지게 되었고, 프레임워크를 접목하는 것이 중요하다고 생각했습니다. 프로젝트 최종완료 후 다른 프레임워크의 종류들을 찾아보고 공부하는 시간을 갖게 되었습니다.

자기 전 개인 프로젝트와 기술블로그를 방문하여 관리하는 습관을 갖고, 그날 입력했던 코드들을 다시 한번 보며 하루를 되돌아보는 시간도 가지다 보니 프로그래밍 언어와 더 친해질 수 있어 좋았습니다.

협업을 통해 팀원들과의 원활한 커뮤니케이션과 함께 목표를 달성하는 것을 중요하게 생각하며, 항상 변화하는 정보통신 산업에서 발전하기 위해 노력하는 개발자가 되고 싶습니다.

사람인 인·적성검사

인성검사 | 2024.07.04

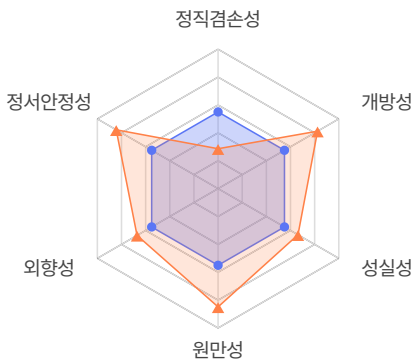
직무적합
IT·인터넷 : **높음**

표준점수
68 점

백분위
93 %

응답신뢰도
높음

인성 요인별 점수



▲ 응시자(최성식)점수 ● 평균 점수

종합 결과

IT·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하려는 자세가 요구됩니다.

최성식님은 해당 직무에 대한 적합도가 매우 높아 주어진 직무 상황에 잘 적응하며, 우수한 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

- 표준점수** 인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내기 위해 산출하는 점수.
- 백분위** 응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기.
예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미.
- 응답신뢰도** 일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.