**이 력 서**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 정장사진 | **성명** | **한글** |  | **한자** |  |
| **생년월일** | 년 월 일 | | **연령** | 만 세 |
| **E-mail** |  | | | |
| **휴 대 폰** |  | | **자택전화** |  |
| **주 소** |  | | | |

**1. 학력사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 간** | **학 교 명** | **학 과** | **졸업구분** |
| 00.00 ~ 00.00 | 000대학교(0년제) | 0000 | 학사 졸업 / 전문학사 졸업 |
| 00.00 ~ 00.00 | 00고등학교 | 0000 | 졸업 |

**2. 교육사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 간** | **교 육 과 정** | **교 육 기 관** | **비고** |
| 23.06.07~23.11.17 | JAVA 개발자 양성과정  (6개월/월~금/오전9시20분~오후6시20분) | 한국ICT인재개발원 | 수료 |
|  | 특모범상 수상 (출석률100%) | 한국ICT인재개발원 |  |

**3. 수행프로젝트**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 간** | **팀 최종프로젝트** | **역 할** | **기 술** |
| 23.10.13  23.11.15 | NICE Group Ware | 분석 / 개발 | JAVA, JSP, HTML5, CSS, JAVASCRIPT, JQuery(Ajax), Spring, Oracle, ERMaster, Tomcat, Python 외 |
| **내용** | |
| 유연근무제를 위한 그룹웨어 프로그램 | |
| **기 간** | **개인3차 프로젝트** | **역 할** | **기 술** |
| 00.00.00~  00.00.00 | SPRING 프로젝트 | 분석 / 개발 |  |
| **내용** | |
|  | |
| **기 간** | **개인2차 프로젝트** | **역 할** | **기 술** |
| 00.00.00~  00.00.00 | JSP 프로젝트 | 분석 / 개발 | JAVA, JSP, HTML5, CSS, JAVASCRIPT, Oracle, ERMaster, Tomcat 외 |
| **내용** | |
| 회원제 게시판 프로그램 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 간** | **개인1차 프로젝트** | **역 할** | **기 술** |
| 22.09.07~  22.09.31 | JAVA 프로젝트 | 분석 / 개발 | JAVA 외 |
| **내용** | |
| 콘솔 주소록 프로그램 | |

**4. 직무능력사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **보유 기술** | | **개발 환경** | |
| **언어/**  **개발 툴** | 백엔드 언어 : Java  플랫폼 : Java, Servlet, JSP | **OS** | Windows 10/11/Linux |
| 프론트 엔드 언어 : HTML5, CSS3, JavaScript  플랫폼 : Canvas API, DOM, Ajax, NodeJS, NPM, VueJS, Pinia | **Framework** | Spring6(DI/MVC/Security  /Transaction/WebSocket/  Spring Rest API),  MyBatis, lombok, JPA/Hibernate,  Spring Boot3 |
| **WEB/WAS** | Apache Tomcat, Node Express |
| **설계** | 설계 : diagrams.net | **데이터베이스** | Oracle 11g, HDSQLite3, MySQL(MariaDB) |
| **사용 가능 도구** | | | |
| **개발도구** | Figma, Eclipse, Visual Studio Code,  SQL Developer, MySQL Workbench, DB Browser, Postman | | |
| **형상 관리** | Git / Github / E-Git / Git Graph | | |
| **기타** | 오픈 API 및 라이브러리(Google Open Auth API/, 다음 우편번호 API / AWS(Amazon Web Services) | | |

**5. 직장경력사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **근 무 기 간** | **회 사 명** | **직 무** | **비 고** |
| 20.03 ~ 21.11 | (주)OOO | 일반사무 | 정규직 |
| 18.06~ 19.10 | (주)OOO | 점검 | 계약직 |
| 16.05 ~ 17.12 | (주)OOO | 매장관리 외 | 아르바이트 |

**6. 자격 및 면허 취득 사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **취 득 년 월** | **자 격 증 명** | **발 행 기 관** |
| 2021.02 | 워드프로세서 3급 | 대한상공회의소 |
| 2015.12 | 태권도 1단 | 국기원 |
| 2013.12 | 운전면허증 1종 보통 | 서울지방경찰청 |

**7. 병역사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **복무기간** | **병역사항**  **(역종, 계급, 병과)** | **군 필 여 부** | **보 훈 대 상** |
| 00. 00 ~ 00.00 | 예비역, 병장, 운전병 | 군필 |  |

**자 기 소 개 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **성장과정**  **및**  **성격** | **[ex 친절하고 긍적적인 자세로 삶을 개척해 왔습니다.]**  **[ex경청잘하며 어려운 일도 적극적으로 즐게 해결하는 자세를 가지고 있습니다.]** |
| **내가**  **잘할 수**  **있는 일** | **[ex 매사에 적극적이며 섬세함으로 완성도를 높이기위해 한결같이 노력합니다.]** |
| **습득기술**  **및**  **직무관련**  **역량** | **[여기항목은 대주제 작성하지 않습니다. 서로 너무같게 작성금지]**  기본적으로 JAVA의 기본문법과 개념들을 알고 있고, 객체지향언어를 활용하여 개발이 가능합니다. 웹 페이지를 띄우고 화면 UI를 보이는 것 뿐만 아니라 DB와의 연동, 웹 페이지에서의 데이터 수정, 검색 엔진등 다양한 연동 효과들을 낼수 있습니다. DB로는 Oracle을 이용하여 테이블 생성, 데이터 입출력과 CRUD의 쿼리문 작성이 가능하고 JOIN문과 서브쿼리문 작성, FK와 PK 제약조건에 대한 이해도가 높고 시퀀스, 뷰, 인덱스를 활용할 수 있습니다.Database를 통해 필요한 테이블을 효율적인 설계 및 구성하고 정규화 할 수 있으며 여러 명령문을 활용한 조인을 통해 원하는 값을 출력/수정/삭제/입력이 가능합니다. 또한, Firebase에서 제공하는 Realtime Database, Database Cloud 그리고 Storage를 통해 데이터 입출력이 가능하여 보다 더 폭넓은 데이터 관리가 가능합니다. 또한, MyBatis를 사용하여 DB와 연동할 수 있습니다.무엇보다 프로젝트 수행과정을 통해 JSP구축과 서버 연동에 대해 깊게 이해했으며 JQurey를 이용한 특수한 효과등을 구현해 봄으로써 더 다양한 기능들을 구현할수 있었습니다. Jsoup을 통한 웹 크롤링, Spring, React, Jquery, Ajax를 사용한 비동기 데이터 전송 등의 웹구현이 가능합니다. 스프링 부트에 대한 전반적인 이해를 하여 스프링 부트에서 제공하는 API를 활용해 MVC 패턴을 적용한 프로그램을 구현할 수 있습니다. Spring 프레임워크를 기반으로 Java, JSP, Servlet을 사용하여 클래스 설계를 하였고, Session을 이용한 로그인 처리 등 다양한 내장 객체를 활용할 수 있습니다.동적인 페이지를 위해 Javascript로 이벤트 처리를 하였고 비동기적 처리를 위해 Ajax를 활용했습니다. Javascript 코드를 단순화하고 재사용성을 높이기 위해 JQuery를 사용했습니다. 또한, JQuery를 통한 선택자, forEach() 등 다양한 function 기술을 활용할 수 있습니다.반응형 웹 설계를 위해 BootStrap 프레임워크 및 CSS을 사용할 수 있습니다. kakao Map API, 공공데이터 API, FCM API 등의 API를 다룰 수 있습니다.  파이썬을 통해 웹크롤링이 가능합니다. GitHub를 활용한 효과적인 프로그램 형상관리가 가능합니다. |
| **회사**  **업무에**  **대한**  **자세**  **및**  **포부** | **[회사를 위해 나날이 발전하는 모습으로 주인의식을 가지고 일하겠습니다.]** |

|  |  |
| --- | --- |
| **최종프로젝트 수행사항** | |
| **프로젝트명** | OOOOO |
| **기간** | 23.10.13~23.11.15 (4주) |
| **개발환경**  **(사용언어)** | - OS : Windows 10  - Database : Oracle11  - Service System: Apache Tomcat, Spring4(Tiles/Security/Websocket), Node.js(WebRTC), MyBatis , Flask  - 언어: JAVA, JSP, HTML5, CSS3, Javascript, Python, SQL, JQuery (Ajax)  - Tool : Eclipse, Sql developer, DBeaver, ERMaster, Visual Studio Code, Json, StarUML , ERCloud , draw.io, Jupyter Notebook  - 오픈 API: FullCalendar, Kakao Map, 챗봇(DialogFlow), javax.mail API,  Push API, Notification API, Folium, summer note API, Peer.js, Chart.js, QRcode.js, jsQR  Socket.io, Selenium API, BeautifulSoup API  - 형상관리: Git/Github, Google sheet, Slack  UI/UX 프레임워크: Bootstrap |
| **프로젝트 소개** | 코로나 시대에 비대면 진료서비스 및 통합 병원서비스 지원를 통하여  병원을 이용하는 환자들에게 빠르고 안전한 병원진료서비스를 제공합니다. |
| **역할** | - Database 설계  - 관리자 페이지 구현  - 일정관리 페이지 구축  -  - |
| **프로젝트 후기** | - 초기설계 및 DB의 중요성을 알 수 있었습니다.  -  -  - |
| **결과물** | **※프로젝트 구축 중입니다. (완성 후 포트폴리오 파일첨부)** |