|  |  |
| --- | --- |
| 생년월일 |  |
| E-mail |  |
| 핸드폰 |  |
| 주 소 |  |
| 병역사항 |  |

본인이름

(지원직무)

1. **본인 소개**



1. **보유기술(예시는 2개 중 하나만 작성하셔도 됩니다.)**

**(아래의 내용은 예시입니다. 본인이 사용 가능한 보유기술을 작성해 주시면 됩니다.)**

**예시1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **보유능력** | **상세내용** |
| Language | JAVA, Javascript, SQL |
| Front-End | HTML, CSS, Jquery, BootStrap |
| Backe-End | Spring, JPA, MyBatis, Apache Tomcat, SpringBoot, Spring Data JPA |
| DB | Oracle |
| Tool | Eclipse, VS Code, sts4, Sqldeveloper, SourceTree |

**예시2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **기술분류** | **보유기술** |
| **Language** | [ JAVA ]  - 자바 문법 습득  - JDBC 개념 이해 및 데이터베이스와 연동  - GUI와 AWT 활용  - 이벤트의 개념과 이벤트 처리 방식의 이해 및 활용 가능  [ JSP ]  - Java Bean을 활용, Set/Get 메소드를 이용해 DB와 연동하여 DB 입출력 가능  - MVC Model1 / Model2 기반 개반  [ JavaScript ]  - JavaScript 문법 습득  - jquery, bootstrap 등 각종 JavaScript 라이브러리 응용  - 웹 브라우저에서 동작하는 각종 이벤트의 이해 및 관련 API 응용 (Kakao MAP API, Node.js 등)  - AJAX를 이용한 다양한 데이터 입출력 |
| **DMBS** | [ Oracle 18c ]  - DB 설치 및 기본 SQL 작성  - DB 모델링 기법 및 정규화  - 트랜젝션의 개념과 처리 방법과 PL/SQL 작성 |
| **WAS** | [ Tomcat 8.5 ]  - 서버 구축 작업 및 사용 가능 |
| **TOOL** | [ IDE/ DB Tool ]  - Eclipse를 이용한 자바 코드 작성  - StarUML을 이용한 UML 구조 작성  - DA#을 활용한 물리/논리 데이터 모델 작성  - goormIDE를 통한 클라우드 개발 환경 구축 |
| **OS** | Windows 10 |
| **Framework** | [ myBATIS ]  - MVC 패턴 및 myBATIS 연동 가능  - XML을 통해 SQL statement에 매핑 가능  [ Spring ]  - 어노테이션 기반 Controller 구현 가능  - Spring MVC패턴 이용 WebApp 제작 가능 |

1. **경력 사항 총 00년 0개월**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **근무 기간** | **회사명** | **업무 상세 내용** | **직급** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **프로젝트 경험(프로젝트 진행한 사항을 상세히 작성해 주세요.)**

**◈ 프로젝트 제목 :**

|  |  |
| --- | --- |
| URL |  |
| 작업 기간 |  |
| 프로젝트 소개 |  |
| 인력 구성 |  |
| 프로젝트 목적 |  |
| 주요업무  및  상세역할 |  |
| 사용언어  및 개발환경 |  |
| 느낀 점 |  |

**◈ 프로젝트 제목 :**

|  |  |
| --- | --- |
| URL |  |
| 작업 기간 |  |
| 프로젝트 소개 |  |
| 인력 구성 |  |
| 프로젝트 목적 |  |
| 주요업무  및  상세역할 |  |
| 사용언어  및 개발환경 |  |
| 느낀 점 |  |

1. **학력**

* YYYY.MM ~ YYYY.MM 00 대학교 00 학과 졸업(수료, 중퇴) / 학점
* YYYY.MM ~ YYYY.MM 00 고등학교 졸업

1. **자격증**

* 토익 890 (2021. 08 취득)
* 정보처리기사 (2021. 04 취득)
* 운전면허증 1종 보통(2022. 02 취득)

1. **교육 이수**

2022.11 ~2023.04(5개월) React.js와 Springboot를 활용한 자바 풀스택 개발자

/하이미디어아카데미 인재개발원

|  |  |
| --- | --- |
| **응용 SW 개발을 위한 자바프로그래밍기초** | - 자바 기초 문법: 자료형, 배열, 컬렉션, 연산자, 제어문, 클래스와 객체, API, 제네릭, 파일입출력, 네트워크, 스레드  - 객체지향프로그래밍(OOP): 캡슐화, 상속, 다형성, 추상화, 객체지향 설계 5원칙 (SOLID), 디자인패턴 (Degign Pattern) |
| **관계형 데이터베이스를 위한 SQL 및 데이터 모델링** | - DBMS (Oracle): 기초 쿼리 (SELECT), 증급 쿼리 (조인, 서브쿼리), 관리 구문 (DML, DDL, DCL)  - 데이터베이스모델링: 엔터티, 정규화, ERD |
| **영속성 프레임워크를 활용한 데이터베이스연동 응용SW개발** | - JDBC: Connection, Statement & PreparedStatement  - mybatis: CRUD, 동적 SQL, Mapper & Config |
| **웹 표준을 적용한 Web Front 개발** | - HTML5: Tag Element, Tag Property  - CSS3: 선택자, Css Style Property, Layout  - javascript: 기초 문법, Browser Object Model, Document Object Model  - Jquery: 선택자, 메소드, Effects |
| **스프링 프레임워크를 활용한 BackEnd 서버개발** | - Servlet & JSP: 라이프사이클, service & parameter, request & response, forward & redirect, cookie & session, filter & listener, JSP Tag Element & 표준액션태그, EL & JSTL  - SpringFramework: 스프링의 3대 특징 (IoC (DI), AOP, Portable Service), 다국 어 메세지 처리(i18n), RequestMapping & handler method, view resolver & exception handler, interceptor, spring boot, mybatis-spring  - SpringSecurity(Session): session 기반 인증 |
| **[프로젝트]**  **스프링부트와 마이바티스를 활용한 MVC Model2 기반 풀스택 웹 애플리케이션 프로젝트** | [A그룹]  - 스프링부트와 마이바티스를 활용한 MVC Model2 기반 풀스택 클라우드 펀딩 (crowd-function) 시스템 개발  [B그룹]  - 스프링부트와 마이바티스를 활용한 MVC Model2 기반 풀스택 주문, 결제(Order-Payment) 시스템 개발 |
| **스프링 부트를 활용한**  **RestAPI서버프로그래밍** | - http: OSI 7 Layers, HTTP Protocol, 클라이언트, 서버, 리소스, 트랜젝션, 메세지  - SpringRestAPI: restAPI 설계 규칙, http method, 컨트롤러 요청 매핑, swagger  - SpringSecurity(JWT,OAuth): 토큰 기반 인증 |
| **ORM 프레임워크를 활용한 서버 애플리케이션 개발** | - JPA: Persistence context, mapping, associations, jpql, native sql, query d니  - SpringDataJPA: JPARepository, CRUDRepository, Paging And SortRepository  - QueryMethod |
| **React.js를 활용한 SPA 애플리케이션 개발** | - javascript (ES6): ES6 추가 문법, babel, webpack, npm  - React.js: Component, JSX, props,states, hooks, router, redux |
| **도커를 활용한**  **클라우드 서버 구축 및 배포** | - Linux (Ubuntu): ubuntu 기본 명령어  - React.js: Docker Container 명령어, Docker Image 명령어, DockerFile 생성  - AWS: IAM, 사용자, 사용자그룹, 보안그룹, 정책, EC2, Elastic IP, S3, Cloud Front, RDS |
| **[프로젝트]**  **스프링부트 기반의 RestAPI 서버를 연동한 React.jsSPA 애플리케이션 개발 및 클라우드서버 배포 프로젝트** | [A그룹]  - 스프링부트 기반의 RestAPI 서버를 연동한 인사관리(HR) ERP Module RestAPI 서버 개발 및 React.js SPA 애플리케이션 개발과 도커를 활용한 클라우드 배포  [B그룹]  - 스프링부트 기반의 RestAPI 서버를 연동한 그룹웨어(Group Ware) RestAPI 서버 개발 및 React.js SPA 애플리케이션 개발과 도커를 활용한 클라우드 배포 |

1. **수상 내역**



**09. 자기소개서**  
**[해당 기업을 지원하게 된 동기]**

이 기업은 OOO을 하는 기업이라고 생각합니다.  
저는 이러이러한 것을 잘하고 좋아합니다.

이 기업의 이런 부분에 기여할 수 있다고 생각합니다.

**[업무에 적합한 나만의 장점]**

문제 해결 방식, 주변 친구들의 평가 등을 바탕으로 맡은 바 일을 잘 할 수 있음을 표현합니다.

사례가 있으면 사례를 기술하고, 없다면 성향과 의지를 기술합니다.

**[입사 후 포부]**

직장인으로서 일할 준비가 있음을 보여주는 내용이며,

이 회사에 적합한 자질을 가지고 있다는 걸 기술합니다.