이 력 서

**[지원분야 :** **]**

**개인신상**

성 명 : (한자 : 영문 : )

생년월일 : YYYY년 MM월 DD일 (만 세)

주 소 :

연 락 처 :

이 메 일 :

**학력사항**

0000. 00. ~ 0000. 00. OOO 대학교OOO 학과 졸업

0000. 00. ~ 0000. 00. OOO 고등학교 졸업

**자격사항**

정보처리기사 [한국산업인력공단] 0000. 00.

자동차운전면허 1종 보통 [서울지방경찰청] 0000. 00.

**병역사항**

0000. 00. ~ 0000. 00. OO 병장 만기 전역

**교육 및 연수사항**

**ㅇㅇㅇㅇㅇ 개발자 전문과정**

**중앙정보기술인재개발원 / 0000. 00. ~ 0000. 00. (0개월, 0,000시간)**

**사용가능 기술**

- OS 및 DB :

- 사용 Tool :

- 프로그래밍 언어 :

- 웹표준 기술 :

- 프레임워크 :

- 앱 개발 기술 :

**프로젝트**

**중앙정보기술인재개발원 / 0000. 00. ~ 0000. 00.**

- 간단 설명(1~2줄)

**경력사항**

**고등학교 입시학원 OOO 강사** **OOOO입시학원 / 0000. 00. ~ 0000. 00.**

- 영어 과목 강의, 학사관리 및 학생 상담

- 강의법 개선과 체계적인 학사관리로 입사 후 수강생 10% 증가

**물품분류 및 관리 (아르바이트) OOO / 0000. 00. ~ 0000. 00.**

- 주소별 이동경로 계획에 따른 기존보다 00시간단축

- 물품 손상 방지로 인한 00% 원가절감에 기여

**수상경력**

성적장학금 1회 수여 OOO 대학교 / 0000. 00. ~ 0000. 00.

국가장학금 1회 수여 한국장학재단 / 0000. 00. ~ 0000. 00.

**대내외활동**

교내 컴퓨터 동아리 활동 OOO 대학교 / 0000. 00. ~ 0000. 00.

**봉사활동**

OOO 시 동행봉사 참여 OOO 기관 / 0000. 00. ~ 0000. 00.

**어학능력**

**자격명 :**

**등 급 :**

**영 어(어학 등급이 없을 시 선택 기재 가능)**

**읽 기 : ,쓰기 : ,듣기 : ,말하기 :**

교육 이수 내역서

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 교과목 | 교육일정 | 이 수 기 술 |
| Java | 4주 | * 프로그래밍 기초 문법(제어문, 배열, 연산자) * 클래스, 상속, 추상클래스, 인터페이스 * 패턴, API, 예외처리, 컬렉션, I/O, 쓰레드 * GUI(AWT & Swing, 이벤트 처리), 네트워크, JDBC |
| Database | 2주 | * 데이터베이스 개념과 이해, Oracle 및 MySQL 설치 * DML과 DDL(테이블 생성과 조작 언어) * 단일행 함수, 그룹함수, 서브쿼리, DBMS 권한제어 |
| 웹표준 구현 | 2주 | * HTML5, CSS, CSS3, 반응형 웹 * JavaScript * jQuery, Ajax |
| JSP & Servlet | 4주 | * Servlet과 JSP * 액션태그, 쿠키, 세션, 예외페이지, 자바빈 * DB, 커넥션풀, 파일업로드, EL, JSTL * 회원인증 프로그래밍과 게시판(답변, 페이징 포함) * FrontController, Command 패턴, 포워딩 * MVC 패턴의 이해와 MVC 게시판 작성 |
| Spring 프레임워크 | 4주 | * DI, Bean 생명주기, 외부파일 이용, AOP * MVC, 컨트롤러, Form 데이터 검증 * RequestMapping, MVC 게시판(답변, 페이징 포함) * 파일 업로드, MyBatis |
| 빅데이터 &  인공지능(AI) | 4주 | * 하둡/파이썬/R/텐서플로우 설치 및 튜트리얼 * 빅데이터 수집/저장/탐색/시각화/처리 * 통계기반/머신러닝/텍스트마이닝 기반 분석 * 선형회귀/시계열 분석, 군집화, KNN 알고리즘 * 딥러닝 알고리즘(CNN/RNN/실시간 분석) 구현 |
| 실무 프로젝트 | 4주 | * JSP&Servlet MVC 모델 실무 프로젝트 개발(1차) * MyBatis나 Hibernate를 적용한 Spring 전자정부 프레임   워크 실무 프로젝트 개발(2차)   * 소프트웨어 공학의 이해와 UML 다이어그램 작성 * E-R Diagram 작성을 포함한 DB 설계 * 다양한 오픈 소스를 활용한 구현(API, Bootstrap) |

프로젝트 기술서

**중앙정보기술인재개발원 팀 프로젝트 수행 0000. 00. ~ 0000. 00.**

▶ 프로젝트명 :

▶ 개발환경 :

▶ 인 원 :

▶ OS 및 DB :

▶ 사용언어 :

▶ 프로젝트 소개 :

▶ 본인 역할 :

1.

가.

1)

가)

2.

가.

1)

가)

3.

프로젝트 이미지

자기소개서

**가치관/성격**

**[ ]**

**직무역량**

**[ ]**

**지원동기**

**[ ]**

**입사 후 포부**

**[ ]**