|  |
| --- |
| **Curriculum vitae (이력서)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **지원분야** | 웹개발 | **희망연봉** | 회사내규 |
|  | **성명영문** | Young Hoo Kwon | **성명한글** | 권영후 |
| **생년월일** | 1994.11.04 | **유선전화** |  |
| **E - Mail** | [ehreh789@naver.com](mailto:ehreh789@naver.com) | **휴대전화** | 010-2757-9825 |
| **주 소** | 부산광역시 남구 유엔평화로47번길 70 - 1 센텀뷰5 302호 | | |

**학력사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간** | **학력** | **졸업여부** |
| 2013.03 – 2020.02 | 부경대학교 일어일문학부 일본학전공 | 졸업 |

**교육이수**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **과정명** | **시수(H)** | **교육기관** |
| 2020.10 ~ 2020.12 | 파이썬 기반 빅데이터전문가 양성과정 | 344(H) | 효성정보직업전문학교 |
| 2021.01 ~ 2021.10 | 빅데이터를 활용한 JAVA 개발자 과정 | 1200(H) |  |

**교육세부내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **과정명** | **교육 내용** |
| 파이썬 기반 빅데이터 전문가 양성과정 | 데이터 시각화, 데이터 수집, 데이터 처리  해당과정은 파이썬의 크롤링기능을 활용하여 데이터를 수집하고 Pandas를 통해 데이터를 처리 후 Numpy로 데이터를 분석하고 그 데이터를 시각화하는 방법을 교육받았습니다. |
| 빅데이터를 활용한 JAVA 개발자 과정 | 웹 서버 운영, 빅데이터 정리 및 표시  해당과정은 Oracle을 활용해 테이블의 효율적인 설계와 빠르게 사용자가 원하는 데이터를 가져오는 방법을 교육받고 XML, JSON을 AJAX를 통해 데이터를 가져와 JSP와 Tomcat을 통해 웹 서버에 표시하는 방법을 교육받았습니다 |

**Certification (자격증, 수상내역, 장학금내역)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **취득일** | **자격증(수상명)** | 발행처 |
| 2021.08.06 | 정보처리기사 | 한국산업인력공단 |
| 2020.12.18 | 컴퓨터 활용 능력 1급 | 대한상공회의소 |
| 2018.12.18 | JLPT N1 | 일본국제교류기금 |
| 2012.08 | 운전면허 1급 | 경찰청 |

**Career (경력, 아르바이트, 사회활동, 봉사활동)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간** | **근무처** | **담당업무** |
| 2017 - 2018 | 부경대학교 | 근로장학생업무(학과사무실 및 도서관사서보조) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Technology (보유기술)**

|  |  |
| --- | --- |
| **기술분류** | **보유기술** |
| **Language** | **[JavaScript]**  - 이벤트의 개념과 이벤트 처리 방식의 이해 및 활용 가능  - Ajax를 활용한 데이터 전달 가능  **[JAVA]**  - 자바 문법 습득  - JDBC 개념 이해 및 데이터베이스와 연동  - 이벤트의 개념과 이벤트 처리 방식의 이해 및 활용 가능  - 간단한 계산기 및 달력 구현  **[JSP]**  - Java Bean을 활용, Set/Get 메소드를 이용해 DB와 연동하여 DB 입출력 |
| **DBMS** | **[Oracle 18g]**  - DB 설치 및 기본 SQL 작성  - DB 모델링 기법 및 정규화  - 트랜잭션의 개념과 처리 방법과 PL/SQL 작성 |
| **WAS** | **[Tomcat 9.0]**  - 서버 구축 작업 및 사용 가능 |
| **TOOL** | **[IDE / DB Tool]**  - Eclipse를 이용한 자바 코드 작성 |
| **OS** |  |
| **Framework** | **[Spring]**  - 어노테이션 기반 Controller 구현 가능  - Spring MVC패턴 이용 WebApp 제작  **[Servlet]**  - 어노테이션 기반 Controller 구현 가능  - XML을 통해 SQL statement에 매핑 가능  - Json을 통해 SQL statement에 매핑 가능  - Servlet MVC패턴 이용 WebApp 제작 |

|  |
| --- |
| **Self-introduction (자기소개서)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **지원동기**  **및**  **입사 후 포부** | OO기업은 OO하는 회사입니다.  저는 OO을 중요하게 생각하는 웹개발자가 되고 싶습니다.  제가 생각하기에 웹 개발자의 중요한 부분은 “사용자 중심”의 웹프로그래밍을 만드는것이라고 생각합니다. 결국 웹 서버를 소비하는 사람은 사용자이기 때문에 아무리 코딩을 잘했다 하더라도 사용자 입장에서 불편함을 느낀다면 그것은 좋은 웹 서버라고 생각되지 않습니다  사용자 중심의 개발을 위해 기술적인 측면에서 자바를 활용한 빅데이터 개발 교육과정으로 집약적 기술교육을 받았습니다. 또한 어떻게 하면 더 빠르게 더 보기쉽게 정보를 전달할 수 있을지에 대한 고민을 하게 되었습니다.  그리고 개발자의 입장에서 주 사용층의 특징, 방문 목적을 분석하여 개발에 적용 시키고 싶습니다. 정보 수집 목적인지, 제품의 구매가 목적인지 등등을 파악하여 그에 맞게 구성하고 배치할 수 있도록 하겠습니다.  이에 관해 저 자신은 웹 개발에 대한 관심과 웹 서버를 서비스 하는 것에 있어서 효율적인 방식과 사용자의 편의성을 제공하는 부분에 대한 관심이 있다는 것을 알았습니다.  이 부분에 대해 개인적으로 책을 참고하고 인터넷에서 정보를 참고하며 항상 자신을 성장시키려고 노력하고 있습니다. 그리고 더 나아가 (회사이름)를 통해 실제환경에서 어떻게 웹서버를 어떻게 효율적으로 구축할수 있을지에 대해 동료들과 협력하겠습니다. |
| **성장과정** | 저의 성장의 가장 큰 영향을 끼친 것은 게임이라고 생각합니다. 어렸을 때는 마냥 게임이 즐겁고 좋아서 아무런 생각을 하지않고 게임을 했지만 나이가 들어가면서 게임은 단순하게 만들어지는 것이 아니라 그 안에 수만 가지의 코딩과 그 고뇌의 흔적이 존재한다는 것을 깨달았습니다.  그 이후로 게임을 단순히 즐기는 것을 넘어서 게임에 문제해결에는 어떠한 방식으로 이루어졌을까. 어떤 프로그램을 사용했고 효율적인 게임 환경 구축을 위해 어떠한 노력을 했는지 생각하게 되었습니다.  이러한 호기심으로부터 시작된 저의 게임사랑은 게임에서 더 발전해 프로그래밍에 관심을 품게 하고 더욱 열정에 불을 지피는 기름이 되었습니다. 그 원동력을 말미암아 게임에서 퀘스트를 클리어 하는 것처럼 프로그래밍에서 주어진 문제를 해결하는 방법에 대해 올바른 순서와 효율적인 방법을 고민하고 게임 속에서의 창의적인 해결방식을 프로그래밍에 적용하는 창의력을 길렀습니다.  이처럼 게임은 저에게 프로그래밍의 대한 관심을 가지게 하는 원동력이 되었고 창의력과 문제의 효율적인 해결방식과 순차적인 해결방식 사고를 가지게 하는 좋은 도구가 되었습니다. 그리고 프로그래밍에 흥미를 가지고 끊임없이 성장할 수 있는 계기가 되었습니다. |
| **성격소개** | 저의 성격을 몇가지 단어로 정의하자면 끈기와 책임감이라고 할 수 있습니다. 저는 제게 주어진 일들에 대하여 책임감과 끈기를 가지고 그 일들이 잘 마무리되어질 때 까지 수행하고 만약 문제가 생기면 단순히 그 문제에 대해 피하고 방치하기 보다는 여러 조언을 구하거나 그 문제를 마주보며 해결하려고 하는 모습이 있습니다.  제가 했던 직무교육 활동 중 파이썬 기반 빅데이터전문자 양성과정에서 팀을 꾸려 데이터를 수집하거나 정제하는 프로젝트를 각자 역할을 맡아 진행 했었는데 당시 팀 내에서 발생한 트러블에 대하여 다른 팀원들과는 다르게 그 문제를 냉정하게 분석하고 끊임없이 팀원들의 상태를 살피며 한사람 한사람 다독이며 트러블을 해결하려 노력했고 마지막에는 성공적으로 프로젝트를 마무리할 수 있었고 우리 팀원들간에도 좋은 교류의 시간을 가질 수 있었습니다.  이처럼 저는 제게 주어진 역할과 의무에 대해 책임감을 가지고 있으며 부족한 부분에서도 포기하지않는 끈기를 가지고 있습니다. 이와 같이 (회사이름)에서도 제게 주어진 업무에 대해 책임감을 가지고 끈기 있게 업무를 해내는 사원이 되겠습니다. |
| **직무역량** | [직무 교육]   * 파이썬 기반 빅데이터전문가 양성과정 * 빅데이터를 활용한 JAVA 개발자 과정   [직무 기술]   * Language: Java, Java script * DBMS: PL/SQL, 정규화   [데이터베이스를 활용한 CRUD 작성]   * 목적 : Oracle의 패키지와 프로시저를 활용하여 데이터를 조회, 삽입, 변경, 삭제를 경험하고 이후 JDBC를 응용하여 쉽게 데이터를 웹서버의 나타내기위한 경험을 체험 * 방법 : Oracle을 활용해 각 데이터마다 패키지별로 CRUD를 프로시저로 작성   [웹 서버의 권한관리 및 클라이언트 페이지 개발]   * 목적 : 웹서버의 간단한 권한관리와 클라이언트 페이지를 개발 함으로써 사용자가 간단히 권한을 설정하고 제공하는 경험을 체험 * 방법 : 데이터 베이스와 자바의 클래스를 활용한 컨트롤러 및 JSP를 이용하여 구축 후 Tomcat을 사용해 서버를 제공 |

**Project (프로젝트)**

**Project Info**

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** |  |
| **개발 기간** |  |
| **참여인원** |  |
| **담당업무** |  |

**Use Technology**

|  |  |
| --- | --- |
| **개발 환경** |  |
| **사용 도구** |  |
| **사용 기술** |  |

**Introduction**

|  |
| --- |
|  |

**Develop Detail**

|  |
| --- |
| **제안** |

|  |
| --- |
|  |