|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **이 력 서** | | | | | | | | | |
| 성 명 | | 한 글 | | 김수현 | | | 생년월일 | | |
| 한 문 | | 金授鉉 | | | 1992.10.27 | | |
| 연 락 처 | | | 010-2541-6344 | | | | 전자우편 | mg4186@naver.com | |
| 현 주 소 | 경기 안양시 동안구 엘에스로 116번길 56 푸르지오아파트 | | | | | | | | | |
| **학력사항** | | | | | | | | | | |
| 재학기간 | | | 학 교 명 | | | | 전 공 | | | 비 고 |
| 2009.03 ~ 2011.02 | | | 안양여자 고등학교 | | | |  | | |  |
| 2011.03 ~ 2013.03 | | | 백석문화 대학교 | | | | 행정학 | | |  |
| **실무 경력사항** | | | | | | | | | | |
| 근무기간 | | | 근 무 처 | | | | 직 위 | | | 담당업무 |
| 2015.05 ~ 2017.02 | | | 엘더블유미디어 | | | | 사원 | | | 웹퍼블리셔 |
| 2018.10.29 ~ | | | 씨엠이소프트 | | | | 사원 | | | 웹개발 |
| **기술 정보** | | | | | | | | | | |
| 분야 | | 기술내역 | | | | 설명 | | | | |
| 프로그래밍 언어  JAVA­ | | 클래스 객체 지향 프로그래밍 | | | | 클래스 정의, 인스턴스 생성, 필드/메소드 활용 | | | | |
| 상속, 인터페이스 | | | | 상속 기반 클래스 계층 설계,인터페이스 구현 | | | | |
| 웹 언어  JSP | | JSP 활용 및 사용가능 | | | | JSP 페이지 구현가능 | | | | |
| 웹 HTML/HTML5 - | | - HTML마크업,  - HTML5 태그,CSS 구현  - Fill-out From 태그 | | | | - HTML 표준태그  - HTML5 신규 태그  - CSS 구현가능 | | | | |
| 데이터베이스 ERD | | 스키마 기획, ERD 다이어그램 | | | | - 스키마정의(테이블,컬럼,대응관계,  제약조건-명시-키, 옵션)  - ERD(객체 관계 다이어그램) 표현 | | | | |
| 데이터베이스 MySql | | MySql DBMS SQL | | | | - Workbench 설치, 설정  - DML(스키마 구조)  - DML(CRUD insert/select/update/delete) 처리  (기타) MyBatis 사용가능 | | | | |
| 소스형상관리 | | SVN | | | | svn 서버 구축 Repositories 생성 | | | | |
| Tomcat 서블릿 컨테이너 | | Apache Tomcat Server | | | | Tomcat 설치, server.xml 설정 | | | | |
| 운영체제 | | - Windows10, - AWS([Amazon Web Services](https://aws.amazon.com/free/)) | | | | 윈도우즈 환경 , AWS | | | | |
| 통합개발환경(IDE) | | Eclipse | | | | - Java,javaScript,jquery 사용가능  - build : Maven | | | | |
| **NCS 자바(JAVA)기반 하이브리드 웹&앱개발 과정** | | | | | | | | | | |
| 수료내용 | | | | | | | | | | |
| 자바기반 하이브리드 웹/앱 개발 수업을 통해 이클립스 를 이용하여 자바 기반 웹페이지 를 구현했습니다.  간단한 게시판 기능과 데이터 CRUD기능과 springframework mvc2 모델 & ajax를 사용하여 응답/호출 기능을 구현후 ui grid를 사용하여 간단한 디자인을 적용했습니다.  Amazon EC2 인스턴스 생성 후 개발소스를 통합적으로 관리 하기 위해 SVN서버를 설치했으며,  누구나 접근할수 있도록 프로젝트를 배포했으며 이를위해 mysql,java,tomcat 등을 ssh를 이용하여 설정 했습니다. | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **자기소개서** |
| **성장과정** |
| **[“진심으로 다가가는 사람이 되자.”]**  중학교 시절 처음으로 봉사활동을 위해 유치원을 간 적이 있습니다. 처음에는 아이들을 돌보는 것이 어색했지만 아이들 한 명씩 관심을 갖고 지켜보면서 대화를 통해 필요한 것이 무엇일지 생각하고 진심으로 아이들에게 다가갔더니  아이들과 있는 것이 편해지고 아이들도 저를 어려워하지 않게 되었습니다.  그 후 학창시절 방학기간을 통해 유치원 봉사활동 은 물론 시청에서 하는 환경, 서류 업무, 어르신들 도와주기 같은 다양한 봉사활동을 하였습니다.  이런 다양한 봉사활동 경험을 통해서 새로운 분야에 도전할 때 처음에는 낯설고 어렵지만  그 분야에 진심을 가지고 접근한다면 더 많은 흥미를 느끼고 쉽게 다가갈 수 있다고 느끼게 되었습니다. |
| **성격 및 장단점** |
| **[ “차분함 과 꼼꼼함으로 파고들다.”]**  평소 차분하고 꼼꼼한 성격으로 흥미를 가지고 좋아하는 일이 생길 때면 몰두해서 공부하는 성격입니다. 사례로 (NCS) 자바(JAVA) 기반 하이브리드 앱 개발 수업과정을  시작하기 전 미리 공부를 하기 위해서 도서관에서 책을 읽은 뒤 맘에 드는 책 한 권을 직접 구매한 뒤  자바 공부를 시작하게 되었습니다. 또한 이것에 만족하지 않고 학원 단과 과정으로 자바 와 c 언어를 선행과정으로 미리 듣기도 했습니다.  이러 한 선행과정들이 NCS 수업과정을 들을 때 수업내용을 이해할 때 많은 도움이 되었으며 프로그래밍에 대한 자신감이 생길 수 있게 해주었습니다.  **[함께하는 즐거움을 느끼다.]**  저는 차분히 혼자서 생각하고 공부하는 것을 좋아하는 성격이라 평소에 다 같이 뭔가를 하는 것에 대해 부담감을 가지고 있었습니다. 하지만 고등학교 시절 동아리 활동을 통해서 다같이 함께 학교행사 무대에 오르기 위해 방학기간 은 물론 쉬는 시간 과 방과후 시간을 활용해 틈틈이 만나 연습하고 부족한 부분에 대해 이야기하면서  완성도를 높일 수 있었고 함께 완성해 나가는 즐거움을 느낄 수 있었습니다.  또한 (NCS) 자바(JAVA) 기반 하이브리드 앱 개발 과정을 통해서도 수업을 같이 듣는 수강생 들 끼리  수업이 끝난 뒤에도 서로 복습을 하면서 모르는 것이 있으면 물어보고 아는 것이 있으면 알려주면서 수업 에 대한 열정을 높일 수 있는 계기가 되었습니다. |
| **나에게 프로그래밍 이란?** |
| [배움을 멈추지 않는 프로그래머]  실무에서 웹 디자인 과 코딩을 하면서 프로그래머가 없는 상황에서 혼자서 홈페이지를 만들어야 했기 때문에 프로그램 기능들은  무료 오픈 소스를 사용해야 했습니다.  때문에 사용하면서도 그 기능들을 제대로 알지 못했고 홈페이지를 계속해서 만들면서 이러한 상황들이 반복되면서 직접 만들어보고 싶다는 생각이 커지게 되면서  점차 개발 쪽에 흥미를 가지게 되었고 이번 NCS 과정을 통해서 앱 개발 과정을 배울 수 있었습니다.  게시판 하나를 완성하는 프로젝트를 하면서  프로그램의 효율을 위해 끊임없이 고민하고 연구해야 하는 게 프로그래밍 이란 것을 깨닫게 되었고 다양한 프로그래밍 기술들을 활용할 수 있는 것이 좋은 결과를 얻기 위해 중요하다고 생각하게 되었습니다.  프로그래밍 을 하기 위해서는 배움을 멈추지 않고 항상 새로운 것에 대해 접근 할 줄 알아야 하며  습득하고 활용 할 줄 알아야 좋은 프로그래밍을 하는 것 이라고 생각합니다. |
| **공부를 하면서 느낀 점은 무엇인가?** |
| 게시판 프로젝트를 만들면서 완성도를 높이기 위해 다양한 Framework 와 패턴을 적용했습니다.  이러한 프로젝트 과정을 통해 개발자 역시 개발 효율을 높이기 위해 끊임없이 많은 Framework 와 Pattern 을 공부해야 한다는 것을 느꼈습니다.  기능 구현을 하면서 많은 오류 들이 발생 하게 됐는데 오류가 나는 것 에 대해 당황하지 않고 왜 오류가  나는지에 대해 많은 고민을 하고 오류를 찾아 고치고 이것을 기록하면서  효율적인 코딩을 하기 위해 충분히 생각하고 Test Case를 만들어 충분히 테스트 작업을 수행한 후 프로그래밍을 해야 한다는 것도 느끼게 되었습니다. |