|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **이 력 서** | | | | | | | | | |
| 성 명 | | 한 글 | | 김수현 | | | 주민등록번호 | | |
| 한 문 | | 金授鉉 | | | 921027-2214123- | | |
| 연 락 처 | | | 010-2541-6344 | | | | 전자우편 | mg4186@naver.com | |
| 현 주 소 | 경기 안양시 동안구 엘에스로 116번길 56 푸르지오아파트 109동901호 | | | | | | | | | |
| **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 |
| **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 | | | | |
| JDBC 연동 | | | | RDBMS(Oracle)와 Java를 연동가능 | | | | |
| 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  - Form 입출력 처리(파일업로드 FormData) | | | | |
| 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, 서블릿 구동 | | | | |
| 운영체제 | | - Windows10, - AWS([Amazon Web Services](https://aws.amazon.com/free/)) | | | | 윈도우즈 환경 , AWS | | | | |
| 통합개발환경(IDE) | | Eclipse | | | | - Java,javaScript,jquery 사용가능  - build : Maven  - Test : jUnit | | | | |
| **NCS 자바(JAVA)기반 하이브리드 웹&앱개발 과정** | | | | | | | | | | |
| 수료내용 | | | | | | | | | | |
| 자바기반 하이브리드 웹/앱 개발 수업을 통해 이클립스를 이용하여 자바 기반 웹페이지를 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.]  어린 시절 부모님을 따라서 시청에서 하는 봉사활동에서 어르신들에게 말동무도 해드리고 도움을 드리면서 나의 도움으로 누군가에게 행복한 시간이 된 것에 큰 보람을 느끼고 이 경험을 통해 상대방이 원하는 바를 이해하고 진정성 있게 도움을 주려 노력한다면 자신도 보람과 행복을 느낄 수 있다는 것을 알게 되었습니다.   이러한 경험이 지금까지 누군가를 대할 때 항상 진심으로 대하려고 항상 노력하는 사람이 될 수 있게 해주었습니다. |
| **성격 및 장단점** |
| [ “차분함 과 꼼꼼함으로 파고들다.”]  평소 차분하고 꼼꼼한 성격으로 흥미를 가지고 좋아하는 일이 생길 때면몰두해서 공부하는 성격입니다. 사례로 (NCS) 자바(JAVA) 기반 하이브리드 앱 개발 수업과정을 시작하기 전 미리 공부해보고 싶다는 생각이 들어서 도서관에서 책을 읽은 뒤 맘에 드는 책 한 권을 직접 구매한 뒤 자바 공부를 시작하게 되었으며 좀 더 배우고 알아가고 싶은 마음이 커져서 NCS 과정을 듣기 전 단과 과정으로JAVA 과정을 듣고 바로 NCS 과정을듣게 되었습니다. 아래 한 선행과정들이 NCS 수업과정을 들을 때 수업내용을 이해할 때 많은 도움이 되었습니다.  [함께하는 즐거움을 느끼다.]  저는 차분히 혼자서 생각하고 공부하는 것을 좋아하는 성격이라 평소에 다 같이 뭔가를 하는 것에 대해 부담감을 느끼고 쉽게 의견을 표현하지 못했습니다.  하지만 이번 NCS 과정을 통해 학원 수강생 들과 수업이 끝난 뒤에도다 같이 수업 정리 내용을 공유하고 모르는 것이 있으면 서로 알고 있는내용들을 알려주고 서로서로 다독이며 6개월 과정을 무사히 끝낼 수 있게 되었습니다 저는 이런 경험을 통해 혼자 하는 것도 좋지만 다 같이 함께 하는 것도 서로에게 용기를 주며 주어진 일에 쉽게 다가갈 수 있다는 것을 느낄 수 있게 되었습니다. |
| **비전 및 목표** |
| [배움을 멈추지 않는 프로그래머]  실무에서 웹디자인과 코딩을 하면서 프로그래머가 없는 상황에서 혼자서 홈페이지를 만들어야 했기 때문에 게시판이나 로그인 같은 프로그램 기능들은 그누보드 나 영카트 같은 무료 오픈소스를 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 웹 개발 과정을 배울 수 있었습니다.  생각했던 것보다 게시판 하나를 완성하는 것이 사용자 입장에서 먼저 생각하면서 기능 하나를 만들 때까지 순차적으로 프로그램을 구현하고 사용자 입장에서 계속 생각 하면서 기능들을 완성해 나가는 것이 힘들기도 했지만 하나씩 구현해 나가면서 뿌듯함과 자신감이 점차 쌓이게 되었고 좀 더 많은 것을 실무 경험을통해 개발을 하면서 알아가고 싶고 많은 경험을 해보고 싶습니다 |