**입 사 지 원 서**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **응시부문** | JAVA 개발자 | **희망연봉** | 회사내규에 따름 | **입사구분** | 신입 |
| **휴대폰** | 010-8449-0885 | | **이메일** | ykchj1011@naver.com | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **성 명** | **한글) 윤영관** | **영문) yun young gwan** | |
| **생 년 월 일** | **1996년 10월 11일** | **성 별** | **남** |
| **주 소** | 서울특별시 성북구 석관동 292-18 1층 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **학**  **력**  **사**  **항** | **입학년월** | **졸업년월** | **출신학교 및 전공** | **구분** |
| 2015년 03월 | 2017년 02월 | 두원공과대학교 특수전학과 | 전문학사 졸업 |
| 2012년 03월 | 2015년 02월 | 석관고등학교 | 졸업 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **병**  **역** | 필 | **복무기간** | 2017년 11월 21일 ~ 2019년 07월 27일 |
| **군별** | 육군 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자**  **격**  **증** | **자격면허** | **취득년월** | **발행처** |
| 운전면허(1종보통) | 2016년 06월 | 서울지방경찰청 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **교**  **육**  **사**  **항** | **교육과목** | 디지털 콘텐츠 융합 응용SW 엔지니어 양성과정 | | |
| **교육기관** | KH정보교육원 | **출석률** | 취업 담임기재 |
| **기간** | 2020년 04월 07일 ~ 2020년 11월 10일 | | |
| **교육내용** | **습득기술** | | |
| ● ORACLE  SQL Programming  ● JAVA  Servlet / JSP, jdbc  Spring Framework, Mybatis, Ajax  ● HTML / CSS / JavaScript | | |

**상기 사항이 사실과 틀림없으며, 사실과 다름이 판명될 경우 회사의 조치에 어떠한 이의도 제기하지 않을 것을 서약함.**

**이름: 윤영관 서명(인)**

**# 맞춤법 검사 필수~!!**

**직 무 능 력 소 개 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **지식**  **(Knowle-dge)** | **지원분야에 필요한 직무능력을 습득하기 위해 받은 교육[학교/직업교육]에 대해 기술하시오.**  **(분야, 교육 내용, 향상 노력, 성과 등)** |
| 군 관련 진로로 희망하였으나 부상으로 인해 다른 직무로 전향을 하게 되었습니다. 군 전역 후 고용노동부에서 주최하는 취업 성공패키지에 참여하여 배울 수 있는 기술에 대해 찾아보았고, 컴퓨터, 코딩, 개발자에 대해 알게 되었습니다. 본격적으로 관련 지식을 습득하기 위해 국지 비원 학원에 등록하였습니다.  교육원에서 SQL, Java, HTML5, CSS3, JavaScript, JDBC 등 많은 내용들을 배웠고 프로젝트 수행 시 활용할 수 있었습니다. 학원에 다니기 전 한 달 동안 유튜브 강의를 통해 먼저 처음 접하는 컴퓨터 언어에 대한 생소함을 줄였고, 학원에 다니면서 유튜브를 통해 들었던 내용을 되새김하며 수업에 참여하였습니다.  수업 중 내용에 대해 이해를 해도 제 것으로 만들기 위해 집에 와서 복습을 하고, 학원 근처 카페에 먼저 가서 유튜브 강의와 구글 검색을 통해 예습과 복습을 하다 보니 자바라는 언어에 대해 이해할 수 있었습니다. 또, 처음 한 달 동안과는 다르게 학원에 같이 다니는 전공, 부전공을하여 먼저 배웠던 형들에게 조언을 구하고 배우는 입장이었다면, 학원에서 배운 내용에 대해 같이 의견을 나누고, 제가 조언을 드릴 수 있을 정도가 되어 점점 자신감도 붙고, 더 많은 것들을 배우고 싶은 의욕이 생겼습니다.  이렇듯 새로운 것에 대해 두려움보다는 흥미가 생기면서 프로젝트를 진행하면서도 학원에서 배웠던 내용뿐만 아니라 해보고 싶은 기능들을 찾고 공부해서 적용할 수 있게 되었습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **기술(Skill)** | **가장 자신 있는 기술(또는 흥미를 가지고 공부한 기술)에 대해 설명하고 프로젝트에 접목시켜 이룬 성과가 무엇인지 기술하시오.** |
| 제가 흥미를 느낀 기술은 JDBC, MyBatis, Servlet과 같은 데이터베이스와의 연결을 짓는 기술이었습니다. 데이터베이스를 구축하는 것도 흥미로웠지만, 화면 단에서의 요청을 토대로 그 데이터를 가져오고, 보내고, 저장하는 것이 너무나도 신기했습니다.  이 기술에 대해 흥미가 생기니 한 번이라도 더 보게 되고, 무슨 차이인지 궁금하게 되고, 자연스럽게 더 많은 내용들을 찾아보고, 이런 식으로도 쓸 수 있는지를 알게 되니 배움에 있어서 더욱 자신감이 붙게 되었습니다.  처음엔 JDBC와 Servlet도 편리한 기능이라고 생각하였지만, Spring과 MyBatis를 배우고 나니 더 편한 기술이 있구나를 느껴 파이널 프로젝트에 접목해 진행하였습니다.  DB에서 데이터를 가져와야 하는 페이지 대부분 쓰는 기술이기 때문에 거의 모든 부분에 사용하였습니다. 사용하면서도 느낀 점은 코드의 양이 JDBC를 썼을 때 보다 MyBatis를 쓰니 더욱 간편해지고, 간단하게 구현 가능했다는 점이었습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **태도(Attitude)** | **본인이 참여하여 수행한 프로젝트에서 어렵거나 힘들었던 문제의 상황을 설명하고 어떠한 과정을 거쳐 해결하였는지 구체적으로 설명하시오. (문제 원인 도출, 해결방안 탐색, 해결방안 적용 등)** |
| 팀 프로젝트를 진행하면서 주제 선정, 기능 분배 등 대화를 통해 의견을 수립하는 데 문제가 있었습니다. 팀원 대부분 의견이나 말이 없어 진행 과정이 다른 팀보다 조금 느리게 진행되었습니다.  빠른 진행과 문제 해결을 위해 제가 먼저 이야기를 주도하였고, 주제 선정부터 기능 분배까지 순서대로 해결되었습니다. 이후 회의 시 각자 맡은 기능에 대해 어려운 부분은 없는지, 도움이 필요한지 파악하여 다 같이 프로젝트를 이끌어 갈 수 있게 노력하였고, 처음 계획했던 기능을 무사히 마무리 할 수 있었습니다.  팀원 간 협력을 하는 데 있어 가장 중요한 것은 ‘소통’이라 생각합니다. 아무리 뛰어난 기술을 가지고 있다 한들 팀원 간에 소통이 되지 않으면 결과물도 들쑥날쑥할 것이고, 한쪽으로 치우쳐지는 상황이 발생할 것 같습니다. 이렇듯 저는 팀을 위해 적극적으로 소통하고 긍정적인 결과를 끌어 낼 수 있는 인재라 자부합니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **목표(Goal)** | **입사 후 이루고 싶은 목표가 무엇인지 제시하고 그 목표를 이루기 위해 어떠한 노력을 할 것인지 기술하시오.** |
| 저의 첫 목표는 업무에 대한 빠른 적응입니다. 학원에서 배운 기술 내용과 빠르게 이해하려 했던 경험을 토대로 업무의 흐름을 먼저 파악하고, 최대한 귀사의 업무에 대해 빠르게 적응하여 제 역량을 충분히 발휘할 수 있도록 할 것입니다.  두 번째 목표는 기술력 향상입니다. 개발자는 평생을 공부하는 직업이라 생각합니다. 기술은 계속해서 발전하지만 공부를 하지 않고 노력을 멈춘다면 도태될 수밖에 없고, 좋은 기술을 가지고 있다 한들 새로운 기술을 배우려 하지 않는다면 결과적으로 저에게도 있어 악영향이겠지만 회사에서는 더욱 큰 손실이 될 것입니다. 그렇기에 어느 정도 수준이 되었다 자만하지 않고 새로운 기술, 혹은 제가 알고 있는 기술의 더 나은 방법에 대해 개발자 사이트, 구글 등 정보를 수집하고 공부하겠습니다. |

**지원자 윤영관을 소개합니다.**

|  |  |
| --- | --- |
| **자기소개** | **본인의 직무 또는 인성 역량을 드러낼 수 있는 키워드를 선정하고, 이를 나타낼 수 있는 구체적인 사례를 활용하여 자기소개를 작성하시오.** |
| 어려서부터 저는 부모님께 남을 위한 배려와 책임감, 성실함의 중요성을 배웠습니다.  비록 철이 없었을 때엔 무슨 이야기인지 잘 몰랐지만 대학 생활, 군 경험, 국비 지원학원에서 그 중요성을 크게 깨달았습니다. 특히 군에서 많이 느꼈는데 단체생활을 함에 있어 남을 위한 배려를 하지 않고, 책임감 없이 생활하다 보면 다른 누군가는 그 일을 맡아서 해야 하고, 더욱 힘들어진다는 것을 느꼈습니다. 특히 훈련 전 준비과정에서 보직 특성상 다른 인원들과는 다르게 지도를 만들거나, 간부님들 물품 관리 등 주말에도 업무가 있었는데, 후임병들에게 일을 미루지 않고 힘들어하면 제가 더 도와주고 하다 보니 후임병들뿐만 아니라 간부님들에게도 신임을 얻었습니다.  학원에선 비전공자인 제가 기술에 대해 이해를 하지 못하고 활용을 못 하게 되면 팀 프로젝트 진행이 힘들고 팀 적으로 많은 어려움이 있을 것이라 생각되어 한 번, 두 번 반복해서 보고 이해하려 노력하였기 때문에 조금 더 주도적으로 할 수 있었습니다.  저는 이러한 팀원에 대한 배려, 맡은 일에 대한 책임감, 기술에 대해 이해하려 했던 성실함을 바탕으로 어려운 상황에 놓여도 제 책임을 다하고 노력하여 맡은 일에 있어서 포기하지 않고 좋은 결과를 낼 수 있도록 할 것입니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **성격의**  **장/단점** | **성격의 장/단점에 대해 기술하고 이를 보여주는 구체적인 사례를 함께 작성하시오. (단점 작성 시, 보완 노력 포함)** |
| 저의 장점은 경청하는 것입니다. 다른 사람과 이야기를 할 때 먼저 들어주고, 같이 이야기를 하면서 이야기를 해줬던 내용에 대해 되짚어 묻고, 들어주다 보니 친구들뿐만 아니라 주위 사람들에게서 “너랑 얘기하면 편한 느낌이 든다”라는 이야기를 자주 듣는 편입니다.  이런 장점 덕분에 학원에서도 제가 아는 부분에 대해서는 알려주고, 모르는 부분에 대해서는 편하게 물어보는 소통에 대한 부분이 원만하게 이루어졌다고 생각합니다.  제 단점은 건망증입니다. 오늘 해야 하는 부분이 어디인지 까먹을 때가 있었습니다. 그래서 하루의 끝에 내일 해야 할 일들을 미리 메모장에 적어놓았습니다. 이렇게 습관을 들여놓으니 처음 노트북을 켰을 때 무엇을 해야 하나 고민하는 시간이 줄어들어 업무의 효율이 올라갔습니다. 앞으로도 이 습관을 지켜나가면서 제 단점을 극복하겠습니다. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **수행프로젝트** | **구분** | **항목** | **주요내용** |
| **세미**  **프로젝트** | **프로젝트 명** | 펫스피탈 |
| **수행기간** | 2020년 06월 16일 ~ 2020년 08월 12일 |
| **개발 목표** | 동물병원에 대한 리뷰, 가격 정보에 대한 접근성을 높이고 예약의 간편화 |
| **개발 환경** | |  |  | | --- | --- | | 운영체재 | Window OS | | 개발도구 | ecli | | DBMS | Oracle 11g - SQLDeveloper | | Server | Apache Tomcat 8.5 | | Language | Java(Servlet),HTML5,CSS3,JavaScript,JQuery | | 디자인 툴 | BootStrap | |
| **구현 기능** | \* 전체 페이지  게시글 조회 / 병원 검색 / 리뷰 조회  \* 회원 서비스  - 공통 : 가입 / 정보수정 / 탈퇴 / 아이디,비밀번호 찾기 / 게시글, 문의사항 등록, 수정/ ajax로 댓글 등록 기능 구현 /  - 병원회원 : 예약정보 등록 / 예약 승인,거절 /  - 일반회원 : 병원 리뷰 등록, 수정, 삭제 / 예약 신청, 조회, 취소 /  SQL을 이용한 DB연결  Session을 통한 회원 서비스 |
| **DB 설계** |  |
| **담당 역할/**  **기여도** | **[담당 역할]**  - 예약 관련 프로세스, 회원 관리(정보 수정, 탈퇴) 기능 구현  - 프로젝트의 주제선정, 기획, 조원들의 기능 종합, 어드바이스  **[기여도]**  30% (총 5명 참여)  - 예약 관련 프로세스, 회원 정보 수정 |
| **프로젝트**  **참여소감** | 예약 날짜/시간을 선택하는 데에 Datetimepicker 라는 APIi를 사용하였습니다. 하지만 API를 사용하는 데에 익숙치 않아 원하는 기능을 파악하는 데 시간이 걸려 다른 부분에 대해 시간을 못 쓴 만큼 부족한 부분이 많았습니다.  코드의 재활용성이나 더 간결한 코드로 작성될 수 있던 디테일한 부분에 대해 신경을 못 쓴 것 같아 아쉬운 부분이 많았습니다.  다음 프로젝트에서는 이런 디테일한 부분에서도 신경을 써서 완성도를 조금 더 높여야겠다는 생각이 들었습니다.  하지만 학원에서 배운 부분이 아닌 새로운 것을 배우는 데에 있어 두려워하지 않는 자신감을 얻은 프로젝트였습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **세미 프로젝트 내용**  **주제: 동물병원 예약 사이트** | |
|  | **구현기능설명**  - Datetimepicker api를 사용하여 병원 예약 가능 시간을 토대로 날짜와 시간 선택에 대해 편의성을 제공하였습니다. |
| **화면설명: 병원 회원 중 승인 된 병원의 예약 정보를 토대로 날짜와 시간을 선택하여 예약 할 수 있는 페이지입니다.** |
|  | **구현기능설명**  - 일반 회원이 예약 한 내용을 확인 할 수 있고 예약 내용에 대해 취소할 수 있습니다. |
| **화면설명: 예약 한 병원과 예약 정보를 보여주는 페이지입니다.** |
|  | **구현기능설명**  예약들어온 내용에 대해 승인/ 거절을 할 수 있고 예약 거절사유 기입을 통해 고객의 요청 거절의 사유를 알려 줄 수 있는 페이지입니다. |
| **화면설명: 병원 회원의 예약 관리 페이지입니다.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **수행프로젝트** | **구분** | **항목** | **주요내용** |
| **파이널**  **프로젝트** | **프로젝트 명** | activePlus |
| **수행기간** | 2020년 08월 25일 ~ 2020년 09월 07일 |
| **개발 목표** | 의료 업무 향상 |
| **개발 환경** | |  |  | | --- | --- | | 운영체재 | Window OS | | 개발도구 | eclipse | | DBMS | Oracle 11g - SQLDeveloper | | Server | Apache Tomcat 8.5 | | Language | Java(Servlet),HTML5,CSS3,JavaScript,JQuery | | 디자인 툴 | BootStrap | | 프레임 워크 | Spring | |
| **구현 기능** |  |
| **DB 설계** |  |
| **담당 역할/**  **기여도** |  |
| **프로젝트**  **참여소감** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **파이널 프로젝트 내용 Ⅱ**  **주제:** | |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |
| **이미지** | **구현기능설명** |
| **화면설명:** |