**NCS 기반 이력서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 인적 사항** | | | | |
| 지원구분 | 신입 ( ○ ) 경력 ( ) | 지원분야 | 웹 개발 |  |
| 성 명 | 홍길동 | 생년월일 | 2000년00월00일 |
| 현 주 소 | 부산시 강서구 명지국제5로 | | |
| 연 락 처 | 010-1234-5678 | 이메일 | abc@gmail.com |
| 깃허브주소 | <https://github.com/awdzscx/StackUs-JSP-.git>  <https://github.com/awdzscx/FriendSoucing-Spring-.git> | | |
| 특이사항 | - NCS기반 디지털컨버전스 교육과정 이수 | | |

**2. 학력 사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 재 학 기 간 | 구 분 | 학 교 명 | 전 공 |
| 2016.03 ~ 2019.02 | 졸업 | 성도고등학교 | - |
| 2013.03 ~ 2016.02 | 졸업 | 가람중학교 | - |

**3. 교육(훈련) 사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 교 육 기 간 | 교 육 과 정 명 | 교 육 기 관 명 |
| 2022.01 ~ 2022.07 | [디지털컨버전스]자바(JAVA) & 스프링 프레임워크 디지털실무자 양성과정B-1 | 그린컴퓨터아카데미 |
| 주 요 내 용 | 1. 디지털 기술을 기반으로 다양한 기기의 융합, 네트워크이 융합, 콘텐츠의 융합을 통해 새로운 형태의 제품이나 융합 서비스를 창출하기 위하여 기기, 네트워크, 콘텐츠의 기획, 설계, 제작, 운용 및 시험을 수행하는 기능, 기술에 관한 능력 함양  2. 컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계, 구현 및 테스트를 수행하고, 형상관리를 통해 제품의 성능을 향상시키고, 서비스를 개선하는 업무능력 함양  3. 관계형데이터베이스에서 SQL을 사용하여 응용SW의 기능에 적합한 데이터를 정의하고, 조작하며, 제어하는 능력 함양  4. 공공데이터포털 등의 공공데이터를 활용하여 창의적 아이디어와 서비스에 적용하고 데이터융합 능력 함양 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. 자격 및 면허 취득 사항** | | |
| 취 득 일 자 | 자 격 증 명 | 발 급 기 관 |
| 2019.07.09 | 운전면허 1종 보통 | 경찰청(운전면허시험관리단) |
| 2022.06.18 | 정보처리기능사 필기 | 한국산업인력공단 |

**5. 기술 보유 능력 사항**

|  |  |
| --- | --- |
| 언 어 / 프 로 그 램 | 주 요 내 용(활용도) |
| Java | 객체지향 프로그래밍 가능 |
| DataBase | MySql , orcle DB 사용가능 |
| HTML/CSS | 뷰단에서 원하는 모양으로 만들 수 있음 |
| JS/JQuery | JQuery를 사용해서 CSS, HTML 원하는 대로 조작 가능 |
| Ajax | Ajax 를 이용해서 비동기 데이터 활용 |
| JSP | 쇼핑몰, 커뮤니티 사이트 등등 기타 웹사이트 구축 가능 |
| Spring | Spring 툴을 활용해서 쇼핑몰, 커뮤니티 사이트 등등 기타 웹사이트 활용 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. 사회경험 및 활동** | | |
| 활 동 기 간 | 소 속 조 직 | 주 요 활 동 내 용 |
| 2019.11 ~ 2021.08  (1년 9개월) | 제5공중비행단  헌병대대  기동중대  군견소대 | **[군복무]공군 헌병(군견관리병 및 운전병)**  -주기장 순찰(교대근무)  -군견 관리  -교대근무 상하번 운전 |
| 2019.01~2019.10  (8개월) | CU편의점 | **[아르바이트]**  **-**매장 관리  -물품 정리 및 발주 확인  -계산 및 카운터 |
| 2018.09~2018.12  (3개월) | 외식 1번가 | **[아르바이트]**  -서빙 및 설거지  -식기정리  -물류 정리 및 옮기기 |

**NCS 기반 자기소개서**

|  |
| --- |
| **1. 지원 동기** |
| 20살 때 유튜브 알고리즘에 이끌려서 코딩으로 다이아몬드를 찍는 영상을 접하면서 코딩을 알게 되었습니다. 처음에는 흥미로 영상을 보며 코드 몇 줄로 원하는 대로 모양을 찍어내는 것을 신기하였고 코딩에 관심이 생긴 저는 코딩에 대해 찾아보면서 개발자 직업에 알게 되면서 관심을 가지게 되었습니다. 관심을 넘어 직접 웹 개발을 해보고 싶다는 의지로, 이론과 기술을 배우고자 찾아보았고 실무기반 웹 개발자바 6개월 훈련 과정에 참여했습니다.  훈련시간을 출퇴근 시간처럼 아침 9시부터 오후 6시까지 진행으로 훈련에서 JSP와 Spring 툴을 다루는 방법을 배웠고, 이를 활용해서 팀원들과 학습용 사이트를 만드는 프로젝트를 진행했습니다. 그 과정에서 화면단에서 JQuery를 이용해 데이터를 주고받는 부분이 미흡하여, 훈련 외적으로 남아서 복습하며 추가 공부하였고 그 결과, 프로젝트의 OMR 기능을 구현하는데 성공했습니다. 배우는 과정에서도 창작욕이 있던 저와 잘 맞아, 구현한 로직이 원하는 대로 잘 작동됐을 때는 성취감을 느꼈습니다. 점차 욕심이 생겨 제 나름대로 학원에서 배우는 것뿐만 아니라, 다른 파이썬 과 같은 언어의 문법과 카카오api 등을 활용한 공부를 했고, 두번째 프로젝트에서는 혼자 공부한 기능들을 넣어 완성하였으며 이제 실무에서 개발자로 업무를 임하고자 지원하게 되었습니다. |
| **2. 경력 및 주요 활동사항** |
| 맡은 업무에 있어 **‘효율적인 업무를 진행하는 방식’**을 가지고 있습니다.  한 사례로, 군 복무시절 사료 창고를 새로 지어서 사료를 옮겨야 되는 업무로 당시 구 창고에는 한 포대에 20kg짜리 사료가 100개 넘게 있었습니다. 6명의 인원으로 한 사람당 한 포대를 짊고 일일이 옮기는 것은 비효율 적이라 생각한 저는 분대장님에게 건의해 바퀴 달린 견사를 이용하여 작업 진행을 해보는 것을 제안 드렸습니다.  이는 분대장님께서 제 의견을 참고하여 2명이서 한 번에 10포대씩 옮기니 당초 예상했던 시간 보다 훨씬 단축하여 작업을 완료했습니다. 작업 후 선임들에게 효율적인 의견을 잘 제안했다고 칭찬받아, 뿌듯하였던 기억이 있습니다. 이러한 경험은 향후 제가 맡은 업무 또한 효율적으로 업무를 진행하는데 있어 의견을 제안하고 업무의 효율성까지 생각하고 업무를 처리하는 업무태도 발휘될 것입니다. |
| **3. 성격 및 보유역량** |
| 장점 중 강점은 **‘배려심’** 이라고 생각합니다. 사람과 마주할 때는 언행에 신경 쓰고, 상대방의 입장에서 먼저 고려하여 배려하고자 합니다. 일화로 집으로 돌아가는 지하철에서 무거운 짐을 지고 올라가시는 할머니를 본적이 있습니다. 계단 한 칸 한 칸 올라가시는 모습이 신경이 쓰여서 짐을 대신 들어 드려 들렸습니다. 개찰구 앞에서 저의 손을 잡고 고마워하시던 할머니의 모습을 생각하면 아직도 마음이 뭉클해지고, 그만큼 배려에 대해서 상기하게 됩니다.  더불어 **‘책임감이 강합니다.’** 자신이 맡은 일 등은 철저히 마무리하고, 남을 책임져야 하는 일이 끝까지 안고 갑니다. 일례로 훈련과정 중 두번째 프로젝트 진행할 당시, 이해를 못해서 헤매고 있는 팀원을 위해서 제가 아는 ajax 사용 방법과 그 받아온 데이터를 어떻게 활용하는지에 대해서 가르쳐 주어서 같이 댓글 기능을 구현한 적이 있습니다. |
| **4. 입사 후 포부** |
| 산업의 핵심이 IT로 넘어가는 이 시점에서 여러가지 기술들이 넘쳐나고 있습니다. 그리고 IT는 매년 신기술과 새로운 언어, 툴들이 등장하고 있습니다. 저는 현재 파이썬을 이용한 빅데이터 기술에 주목하고, 딥러닝 기술을 독학하고 있습니다. 그렇기에 입사 후에도 업계에서 도태되지 않게 계속 배워 나가며, 배운 기술들을 업무에 적용해 보이겠습니다.  또한 현재 정보처리기능사를 취득하기위해 매일 2,3시간씩 기출문제를 풀면서 전문용어와 언어 구현 숙련도를 함양하고 있습니다. 입사하여 꾸준히 경력을 쌓아 나아가 자기 계발하여 **업무에 필요한 역량을 지속적으로 고민하고 행동하는 신입 개발자 홍 길동이 되겠습니다.** |