입사지원서

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 지원분야 |  | 경력여부 |  |
| 성명(국문) |  | 성명(영문) |  |
| 생년월일 |  | 연락처 |  |
| 이메일 |  | | |
| 주소 |  | | |
| 병역사항 |  | | |

 입사지원서

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 지원분야 |  | | | 경력여부 | 🗹신입 🞎경력 |
| 성명(국문) | 이 호 진 | 성명(영문) | | LEE HO JIN | |
| 생년월일 | 1996년 10월 14일(🗹양/🞎음) | | 연락처 | 010-2956-7058 | |
| 이메일 | mk42987@naver.com | | | | |
| 주소 | 대구시 수성구 명덕로 455 (수성3가 롯데캐슬) 105동 1506호 | | | | |
| 병역사항 | 🗹필 🞎미필 🞎면제 🞎해당없음 | | | | |

사람, 하늘, 정장, 의류이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 학력사항 | | | |
| 재학기간 | 학교명 | 전공 및 수료과목 | 소재지 |
| 2012.03-2015.02 | 경북고등학교 | 문과 | 대구 |
| 2015.03-2021.02 | 대구가톨릭대학교 | 관광경영학과 | 경북 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 주요활동 및 사회경험 | | | |
| 활동기간 | 활동구분 | 기관 | 활동내용 |
| 2021.01-2021.03 | 알바 | - | 교과서 배부 |
| 2021.12~2022~06 | 계약직 | 경북대학교 데이터융복합연구원 | 교육생 관리 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격사항 및 어학능력 | | | |
| 취득일자 | 자격증 및 면허종류 | 취득번호 | 발행기관 |
| 2022.12.12 | 인공지능 자격(전문가) | 제 C-2022-0003937 호 | 한국표준협회장 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 경력사항 | | | |
| 근무기간 | 회사명 | 근무부서 | 담당업무 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 맡은 일에 최선을 다하고 한다고 결심하면 최선을 다하는 것이 제가 추구하는 마음가짐입니다.  고등학생 때부터 관광 분야에 관심이 많았고, 대학에서 관광경영학과로 진학하였습니다. 학부 시절의 전공 수업과 좋은 경험을 바탕으로 호텔에 취업을 해서 호텔리어를 하고 싶었습니다. 하지만 코로나19 바이러스가 확산되었고, 관광 계열은 호텔, 항공사, 여행사 등 모든 분야에서 직격탄을 맞았습니다. 이 일로 인해 관광 계열의 불안전성과 미래 가치가 너무 제 마음에 불안하고 절망적인 생각을 가져 다 주었습니다. 따라서 미래가 확실하고 앞으로도 전망이 뚜렷한 것을 찾아보다 빅데이터를 알게 되었습니다. 예를 들어 영상이나 음악을 보고 듣기 위해 사용하는 유튜브에서 사용자의 취향을 분석해 자동으로 추천해 주는 것, 휴대폰 통화량, 카드 결제, 도로 교통량 등 우리가 곳곳에서 현재 사용하고 있고 앞으로도 계속 사용할 많은 데이터들이 바로 빅데이터였습니다. 이러한 데이터들을 분석하고 활용하는 것이 저에게 매력적으로 다가왔습니다. 그러던 중 경북대학교 빅데이터 분석가 양성과정을 알게 되었고 보자마자 너무 듣고 싶었습니다. 빅데이터 분석가 양성과정 1기에 지원을 하였지만 아쉽게 탈락하였고, 그 당시에 조금 좌절을 했었습니다. 하지만 저의 의지와 자세를 교육단장님께서 좋게 봐주시고 좋은 기회를 얻어 1기 교육생 관리자로 일하면서, 2기 교육과정을 준비하는 뜻깊은 시간을 가졌습니다. 다른 시간에는 매일 1기 교육생에게 그날 교육받은 것을 토대로 간단한 수업 내용을 들었고, 개인적으로 인강이나 유튜브 등을 통해서 파이썬에 대해 공부했습니다. 그렇게 6개월이란 시간을 기다리고 사전교육과 코딩 테스트를 거쳐 빅데이터 분석가 양성과정 2기 교육 과정에 합격하게 되었습니다. 1기를 탈락했지만 포기하지 않고 2기를 도전해서 붙었을 때 그 성취감은 너무 뿌듯했습니다. 교육 과정이 시작되고 오전 9시부터 오후 6시까지 수업을 듣고, 오후 10~11시까지 자습을 하고, 마치 다시 고등학생이 된 기분이었습니다. 또한 코딩으로 데이터를 분석하고, 처리하며, 표현한다는 것이 처음엔 너무나 어려웠고 쉽지 않았습니다. 하지만 매일 있는 과제들과 매주 수요일마다 한 미니 프로젝트들로 인해 다양하고 폭넓은 주제로 데이터를 분석하는 기회와 경험을 얻을 수 있었고, 많은 방법들을 배워 그것들이 저에게 있어 피와 살 같은 존재가 되었다고 생각합니다. 현재는 기업 프로젝트를 진행 중인데, LG이노텍 팀에서 기업이 요구한 조건 중 조건 2번(이물질)을 검출하는 모델을 만들어 불량, 정상, 양품(정상인데 불량 판정) 이미지를 검출하는 역할을 맡고 있습니다. 마지막까지 최선을 다해 조건을 잘 검출하는 정확성 높은 모델로 개선하고 프로젝트를 마무리하려고 노력할 생각입니다.  교육과정과 함께 SW(소프트웨어) 교육도 병행하면 도움이 많이 될 것 같아, 온라인으로 AI와 SW를 같이 배울 수 있는 실무 교육을 수강하였습니다. AI 교육을 통해 빅데이터 교육을 다시 한번 더 들을 수 있어 많은 도움이 되었고, SW 교육을 통해서는 HTML/CSS, JavaScript, Node.js 등 기초적인 소프트웨어를 다양하게 배울 수 있었습니다.  현재는 수강 과목을 이수하였고, 시험을 통해 “인공지능 자격(전문가)” 자격증을 취득하였습니다. 빅데이터로는 조금 부족하다고 생각하였는데, 이번 교육을 통해 SW에 대해서도 알게 되었고 자격증을 얻게 되니 자신감이 좀 더 붙어 좋은 경험과 결실이 되었다고 생각합니다. 빅데이터 교육과정이 이제 얼마 남지 않았는데 앞으로도 계속 꾸준히 공부하며 배워가고 또 새로운 것을 접하며 흡수하고 또 공부해 나아가는 시작점이라 생각합니다. 교육에서 듣고 배운 것들을 회사에 가서 활용하며 계속 공부하고 싶고, 여기에서 교육생들과 힘든 시간을 함께 공유하고 좋은 시간을 나누었듯 회사에서도 그저 소속되어 있는 것이 아니라 회사에 속하여 동료 및 선배들과 함께 어울려 주어진 문제를 해결해 나가고 서로 많이 배우고 좋은 경험을 쌓으며 미래 산업에 도움이 되는 한 사람이 되고 싶습니다. 소개서 첫 줄에 적었듯 맡은 일에 최선을 다하고 결심한 것이 있다면 절대 포기하지 않고 최선을 다해 실무 일을 해 나가는 사람이 되겠습니다.  노션 – 이호진 포트폴리오  <https://www.notion.so/09df9156d4d64b8b8297c2ff83a4c7fc> |

자기소개서

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 지원분야 |  | 경력여부 |  |
| 성명(국문) |  | 성명(영문) |  |
| 생년월일 |  | 연락처 |  |
| 이메일 |  | | |
| 주소 |  | | |
| 병역사항 |  | | |

 입사지원서