## 자기소개서 및 이력서

|                                    | T  |  |                 |                   |        |          |  |
|------------------------------------|--|--|-----------------|-------------------|--------|----------|--|
| 성명                                 | 최소은  |  |                 |                   |        |          |  |
| 소속                                 | 경기대  | 학교   | 학번              | 201913073 (현재 3학년 | 2학기 재학 | 중)       |  |
|                                    | 창의 급   | 공과 대학-   |                 |                   |        |          |  |
|                                    | 산업경  | 영공학과   |                 |                   |        |          |  |
| 학년                                 | 3학년  |  | 생년월일            | 1998.04.07        |        |          |  |
| 성별 여자                              |  |  | 휴대폰 01056757516 |                   |        |          |  |
|                                    |  |  | 번호              |                   |        |          |  |
| 주소 : 경기도 안산시 상록구 감골로83, 605동 1403호 |  |  |                 |                   |        |          |  |
| E-mail                             | 980407cse@gmail.com                                    |  |                 |                   |        |          |  |
| 희망직무                               | AI 직무,데이터 분석 직무,백엔드 직무                                 |  |                 |                   |        |          |  |
| 이력서                                |  |  |                 |                   |        |          |  |
| 평균학점                               |  | <br>3.5점 / 4.5점                                      |                 |                   |        |          |  |
| 전공평균학점                             | 3.5점 / 4.5점 (전공평균학점 / 총 학점)                            |  |                 |                   |        |          |  |
| 자격증                                | 정보처리산업기사   |  | 발행처             | 한국산업인력공단          | 취득일자   | 2018-11- |  |
|                                    |  |  |                 |                   |        | 16       |  |
|                                    | 네트워  | 크관리사   | 발행처             | 한국정보통신자격협회        | 취득일자   | 2017-12- |  |
|                                    |  |  |                 |                   |        | 19       |  |
| 전산능력                               | 인터넷 활용 : 상 / 엑셀: 상 / 워드: 상 / 파위포인트: 상                  |  |                 |                   |        |          |  |
| 경력                                 | -뉴턴 수학학원_고등수학선생님(경기도 안산시 본오동) 기간:2021.03.01~2021.12.01 |  |                 |                   |        |          |  |
| 대외활동                               | -AI기술  | -AI기술활용 프로젝트 교육 (고급언어과정) 교육기간:2021.07.17~ 2021.09.26 |                 |                   |        | 09.26    |  |
| (160시<br>-경기5<br>(20시간             |  | 간)   |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | E 미래 기술 학교_데이터 산업 인력 양성 교육-데이터 처리.가공 과정              |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  |  |                 |                   |        |          |  |
|                                    | •  |  | 자기소/            | <u> </u>          |        |          |  |
| 지원동기                               |  | 현업에서의 실전 감각을 기르고 싶습니다. 프로젝트를 진행하며 예기치 못              |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 한 상황에서의 대처 능력을 기르고 구성원들과의 협업을 통해 결과물을 만              |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 들어냈을 때의 성취감은 이후에 다른 프로젝트를 진행하는데 주된 동기가               |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 될 것이라고 생각합니다.  |                 |                   |        |          |  |
| 전공 및 기술 능력                         |  | 시스템 분석 및 설계 과목을 수강하며, 고객과 환경의 상호작용을 돋기 위             |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 해 고객에게 환경 친화적 제품 사용이나 챌린지 참여에 대한 적립금을 제              |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 공해주고 관리해주는 플랫폼을 기획하는 과제를 수행한 경험이 있습니다.               |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 소비자의 요구 사항을 미리 파악하고, 사전 계획을 바탕으로 환경 애플리케             |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 이션을 기획하는 활동을 통해 기업과 고객, 환경 단체 모두가 만족할 만한             |                 |                   |        |          |  |
|                                    |  | 합의점을 찾는 데 성공하였습니다. 이후, SQL을 이용한 데이터 분석과              |                 |                   |        |          |  |

| Γ            |   |
|--------------|---|
|              | figma툴을 이용한 사용자 인터페이스 구축 부분를 맡아 프로젝트를 구체화   |
|              | 했습니다. 이렇게 팀 프로젝트로 경험했던 과정을 관련 직무에서 한국 철도    |
|              | 기술 연구원과 이용자의 활발한 상호작용에 동참하고 싶습니다.           |
| 주요 경력 및 대외활동 | 저는 공급사슬망 관리능력과 데이터 분석 능력을 가지고 도전하는 강점을      |
|              | 가지고 있습니다.                                   |
|              | 산업 자료 관리 과목을 수강하던 중 SQL에 대해 배우게 되고 데이터를 효   |
|              | 율적으로 관리하는 것에 관심을 가지게 되었습니다. 이후, 07월 서울ICT이  |
|              | 노베이션 인공지능 고급 언어 프로젝트 개발 과정에 참여하게 되었습니다.     |
|              | 새로운 분야의 설레는 도전으로 학업과 데이터 교육을 병행하기 위해 주,월    |
|              | 단위의 세부적인 계획을 세웠습니다.                         |
|              | Python프로그램을 이용하여 기존 존재하는 데이터의 관계를 파악하고 새    |
|              | 롭게 관측된 데이터의 관계성 또한 예측하는 프로젝트를 수행하였습니다.      |
|              | 자연어를 분석하여 인공어로 처리하는 기술이 마치 인간과 컴퓨터 사이의      |
|              | 통역사 같은 역할을 하는 것 같았습니다. 프로젝트를 수행하며 MODELING  |
|              | 과정에서 겪었던 어려움에 대해 더욱 깊이 있는 고찰을 위해 tensorflow |
|              | 활용과 리눅스, 하둡에 대한 이론 지식 학습을 위해 함께 교육을 진행했던    |
|              | 사람들과 스터디를 진행중입니다. 앞으로도 8주 동안 프로그래밍 과정에서     |
|              | 배운 자연어 처리 프로젝트를 활용하여 기존 데이터의 관계성을 세부적으      |
|              | 로 분류하고 새로운 데이터에 기반하여 다양하고 정확한 선택을 제공하고      |
|              | 실습니다.                                       |
| 성격 및 장단점     | 평소 새로운 것에 호기심을 가지고 도전하는 성격으로 20대 초반에 혼자     |
|              | 인도 여행을 갔습니다. 인도는 위험한 나라이고 치안이 좋지 않다는 얘기를    |
|              | 많이 들었지만 새로운 것에 대한 호기심과 남들이 흔히 가지 않은 나라를     |
|              | 여행한다는 생각에 벅찼습니다. 부모님의 반대도 있었지만 저는 약 보름 동    |
|              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       |
|              | 이기에 어딜 가나 사람들로 붐볐습니다. 그러나 여행 전 사전 조사로 미리    |
|              | 기차표를 예매 해둔 것과 여행 계획을 체계적으로 짰던 것이 여행을 성공     |
|              | 적으로 마치는 것에 도움이 되었습니다. 많은 인구로 인해 하루에도 크고     |
|              | 작은 일들이 번번히 일어나지만 많은 인구가 소통하기엔 부족한 통신망과      |
|              | 역약한 보안이 눈에 띄었고, 효율적으로 일을 처리하는데 도움을 주고 싶다    |
|              | 는 생각이 들었습니다.                                |
|              | C   |
|              | 하여 관심 분야를 구체화 할 수 있는 긍정적인 기회로 작용하게 되었습니     |
|              | 다. 이후에도 다양한 경험을 마다하지 않고 호기심을 느끼며 꾸준히 도전하    |
|              | 고자 합니다.                                     |
| 프로젝트         | 스스로 필요성을 느끼는 프로그램에 대해 python으로 구현하고 있습니다.   |
| ,            | 또한 Github에 저장하여 관리하며 개인 프로젝트를 꾸준히 진행하고 있습   |
|              | 니다.   |
|              | 리크 주소 : soeunida (soeun choi) (github.com)  |
|              |   |

| https://github.com/soeunida |
|-----------------------------|