# 입 사 지 원 서

| 지원부문    | 데이터 엔지니어                | 희망연봉 | 회사 내규에 따름     |             |
|---------|-------------------------|------|---------------|-------------|
| 1. 인적사항 |                         |      |               | 사진          |
| 성명      | 임소영                     | 생년월일 | 1999. 09. 21  | (3개월 이내 촬영한 |
| E-MAIL  | Soyoungim.sy@gmail.com  | 전화번호 | 010-2329-0798 | 정장사진)       |
| 주소      | 서울시 강동구 성내로 17길 32 201호 |      |               |             |

#### 2. 학력 및 교육사항

| 기간              | 학교              | 학과(학점)         | 졸업구분 |
|-----------------|-----------------|----------------|------|
| 2021.03 ~ 2024. | 74 ±1 =11 ±1 =1 | O저고하고!/// 2\   | 조어   |
| 02              | 경희대학교           | 유전공학과(/4.3) 졸업 |      |
|                 |                 |                |      |

| 교육기간(총) | 2023.12. 28~2024.<br>06. 27 | 교육시간  | 944시간                       |
|---------|-----------------------------|-------|-----------------------------|
| 교육기관    | 코리아IT아카데미                   | 교육과정명 | AI 기반 챗봇 및<br>OCR 개발 전문가 과정 |
|         |                             |       |                             |

#### 교육내용

교 육 사

항

- Python 개념과 기초이론부터 응용하여 다양한 실무 예제를 통한 실습을 진행

- HTML, CSS로 기초 적인 웹 환경을 만든 후 Django를 배우면서 웹페이지에서 데이터를 입력받아 데이터베이스 연동을 통해 로그인, 회원 가입 기능과 게시판 구현
- JavaScript와 Jquery를 각각 사용한 브라우저를 제어하는 방법과 fetch, Ajax를 이용한 비동기 방식으로 데이터를 주고받는 실 습 진행
- MVT 패턴으로 게시판 구현

| <br>언어/프로그램/장비/기술 등  | 활용 가능 기술   |  |
|--|--|--|
| Python   | - 추상클래스와 인터페이스 개념숙지 - Sever와 Client의 socket을 이용한 네트워크 연결이 가능 - Thread를 구현하여 멀티 채팅 프로그램 제작 가능 |  |
| - MySQL/ORACLE과 연동하여 데이터 입출력 가능 - Request와 response를 사용하여 입력받은 정보를 가져오기 및 보내기 가능 - Cookie와 Session의 차이점과 사용방법 숙지 - Get 방식과 Post 방식의 차이점, 요청과 처리 숙지 - MVT 패턴을 따르는 간단한 게시판 제작 가능 |  |  |
| MySQL  | - MySQL의 설치와 환경설정 및 Sever(Tomcat)연동 가능<br>- 기본적인 SQL문 사용가능(DDL, DML)                         |  |
| HTML, CSS<br>J <b>avaScript</b> , j Qurey  | - 웹 퍼블리싱 가능<br>- JavaScript, Ajax를 이용하여 페이징 처리 및 데이터 비동기 통신 가능                               |  |

## 3. 경험사항 (없으면 삭제)

| 기간 | 업체명 | 주 업무 |
|----|-----|------|
|    |     |      |

# 4. 경력사항 (없으면 삭제)

| 기간 | 업체명 | 주 업무 |
|----|-----|------|
|    |     |      |

## 5. 자격 및 면허사항

| 자격/면허명      | 취득일        | 발행처      |
|-------------|------------|----------|
| 컴퓨터 활용능력 2급 | 2023.11.03 | 대한 상공회의소 |
|             |            |          |
|             |            |          |

### 6. 포트폴리오 주소

| 노션  | https://www.notion.so/7a1f494713cc44a194efb15dbc06a0bf |
|-----|--|
| 깃허브 |  |

# 자 기 소 개 서

#### 1) 지원동기

# Impossible? I'm possible!

Spring과 Django를 학습하며 해당 기술을 활용한 3번의 팀 프로젝트를 경험했습니다.

첫 번째 팀 프로젝트를 진행하면서 다른 팀원이 들었을 때 듣기 싫은 말은 하지 않는 게 팀을 위한 일이라고 생각했습니다. 그런 마음가짐으로 진행한 프로젝트의 결과를 보며 소통의 중요성을 깨달았습니다.

이후의 프로젝트에서는 더 나은 결과를 도출하기 위해 소통을 늘렸습니다. 어려운 말이어도 우회해서 말하는 방법을 찾게 되었습니다.

특히 마지막 프로젝트는 기획부터 복잡해서 팀원들의 의견 충돌이 많았습니다. 프로젝트 초반에는 기획도 몇 번 바뀌어서 완성 자체에 대한 걱정이 많았지만, 팀원들과 사소한 것들부터 이야기를 많이 하려고 노력하였고, 후반에는 이러한 충돌을 많이 줄여 성공적인 결과를 거둘 수 있었습니다.

프로젝트를 진행하면서 점차 나은 프로젝트 결과를 만들 수 있었고, 그 결과만큼 흥미 또한 커졌습니다.

2) 성장과정

노력은 배신하지 않는다.

OCR 개발자 양성 과정에서 Django 프로젝트를 진행 중, 팀장님이 개인 사정으로 참여할 수 없게 되는 문제를 겪었습니다.

팀원들과 함께 상의한 결과, 팀장님이 맡았던 자료 공유 카테고리를 먼저 끝낸 팀원이 맡아서 작업하기로 결정했습니다.

처음에는 해당 카테고리를 삭제할지 고민했지만, 팀원들의 의견을 듣고 'ONELAB' 이라는 플랫폼의 중요한 부분으로 판단하여 이를 진행하기로 했습니다.

기존에 맡은 장소 공유 카테고리를 빠르게 끝내고, 그 후에는 팀장님이 맡았던 부분까지도 담당하여 작업을 완료했습니다.

이를 통해 프로젝트가 원래 계획대로 진행되도록 도왔습니다. 프로젝트는 성공적으로 완료되어 발표까지 잘 마무리할 수 있었습니다.

이렇게 팀원들과의 협력과 적극적인 태도로 문제를 해결하고 프로젝트를 성공적으로 이끌었습니다.

#### 3) 성격의 장단점

단점을 극복하여 장점으로!

[장점] 빠르게 다가오는 프로젝트 마감일에 마음이 급해져 기획을 온전히 하지 못한 채 서버 작업을 들어가게 되었습니다. 팀원들 간에는 각자의 우선순위에 대한 의견 차이가 있어 의사소통이 원활하지 못했습니다. 이에 프로젝트 경험자로서 중간에서 팀원들의 여러 의견을 들으며, 상호 간의 이해와 적절한 타협점을 찾기 위해 노력했습 니다. 결국 팀원들의 협력과 소통을 강화하여 프로젝트를 성공적으로 마무리하였습니다. 이 과정에서 장점인 넓은 수용력으로 팀원들 사이의 신뢰를 쌓아 올리고 프로젝트 의 성과를 높였습니다.

[단점] 이전에는 듣기 싫은 말을 하기보다는 팀의 편안함을 우선시하는 성향이었습니다. 그러나 프로젝트를 진행하며 필요한 말은 팀을 위해 반드시 해야 한다는 것을 깨달았습니다. 지속적인 피드백과 자기 발전을 위한 노력을 통해 서로 기분이 상하지 않도록 소통하는 방법을 습득하고자 노력했습니다. 이러한 과정에서 과묵한 성격이 가끔은 답답한 상황을 만들기도 했지만, 팀과의 불화 없이 협력하며 목표를 달성할 수 있었습니다.

#### 4) 입사 후 포부

도전을 멈추지 않는 지원자

과거와 현재의 지식을 바탕으로 빠르게 변화하는 기술의 흐름을 이해하고, 이를 선도하는 역할을 담당하는 것이 데이터 분석과 AI 직무를 다루는 엔지니어라고 생각합니다. 데이터의 힘을 이용하여 현실 세계의 문제를 해결하고, AI 기술을 통해 새로운 가능성을 탐색하는 사람이 되고 싶습니다. 아무리 질 좋고 많은 데이터가 있다고 하여도 이를 혼자서 분석하거나 분석하는 능력이 부족하다면 절대 좋은 결과를 얻기 어렵습니다. 그러한 이유로 항상 자기 계발에 힘쓰며, 팀원들과의 협업을 통해 서로의 강점을 살려 더 나은 결과를 도출하고 싶습니다.

단기적으로는, 함께 일하는 동료들과의 소통과 협력을 통해 더 나은 해결책을 찾아낼 것입니다. 중기적으로는, 팀의 역량을 강화하고 프로젝트의 효율성을 높이는 방법을 모색할 것입니다. 장기적으로는, 협업과 팀워크의 지속적인 성장을 통해 팀 내외의 동료들과 함께 회사의 발전을 만들어 나가겠습니다.