

# 입사지원서



|       |   |      |                     |
|-------|---|------|---------------------|
| 한글이름  | 오경석   | 영문이름 | Oh Kyeong Seok      |
| 생년월일  | 2000.11.20  | 나이   | 26                  |
| 휴대폰   | 010-9526-5587   | 이메일  | oks001120@naver.com |
| 주소    | 서울특별시 송파구 풍납동 풍성로24길 42   |      |                     |
| 포트폴리오 | <a href="https://vanya1120.github.io/testpages/">https://vanya1120.github.io/testpages/</a> |      |                     |

## 학력사항

| 기간                | 학교명 및 전공      | 소재지 | 졸업여부               |
|-------------------|---------------|-----|--------------------|
| 2019.03 ~ 2025.09 | 인하대학교 / 소비자학과 | 인천  | 졸업예정<br>(26.02.20) |

## 경력사항

| 기간                | 회사명  | 부서/직급 | 담당업무      |
|-------------------|------|-------|-----------|
| 2022.02 ~ 2022.08 | 교촌치킨 | 아르바이트 | 홀서빙, 손님응대 |

## 병역사항

| 복무기간              | 병역구분 | 군별 | 병과 | 보훈대상 | 비고   |
|-------------------|------|----|----|------|------|
| 2020.09 ~ 2022.02 | 군필   | 육군 | 통신 | 비대상  | 만기전역 |

## 자격증

| 취득년월       | 자격증명           | 구분   | 발급기관       |
|------------|----------------|------|------------|
| 2024.09.20 | SQL 개발자 (SQLD) | 최종합격 | 한국데이터산업진흥원 |

## 교육사항

| 기간                | 활동내용                     | 기관          |
|-------------------|--------------------------|-------------|
| 2025.03 ~ 2025.09 | AI 활용 핀테크서비스 개발자 양성과정 육성 | 코리아 IT 아카데미 |

# 자기소개서

## 지원동기

### " 데이터에 매료된 순간, 진로가 결정되다 "

대학교에서 데이터 분석 관련 강의를 수강하며 데이터를 다루는 일에 흥미를 가지게 되었습니다. 특히 다양한 데이터를 분석하여 인사이트를 도출하는 과정에서 큰 재미와 성취감을 느꼈고, 이 경험을 계기로 막연했던 진로에 대한 고민이 구체화되었습니다.

이후 주도적으로 진로를 탐색하고자 IT 교육기관을 찾았고, 빅데이터 관련 수업을 들으며 역량을 키워나갔습니다. 학교와 교육과정에서 쌓은 경험을 바탕으로, 이제는 실무에서 데이터를 활용해 의미 있는 결과를 도출하는 분석가로 성장하고자 귀사에 지원하게 되었습니다.

## 성장과정

### " 스스로 선택한 데이터분석가의 길 "

데이터분석 수업을 통해 처음으로 진로에 대한 주도성을 갖고 도전할 수 있게 되었습니다. 어릴 적부터 '무엇을 잘할 수 있을까'에 대한 명확한 답 없이 공부했고, 진학해서도 주변 흐름에 맞춰 살아왔던 것 같습니다.

하지만, 우연히 수강한 데이터분석 강의가 제 삶의 전환점이 되었습니다. 처음으로 주도적으로 학습 계획을 세우고, 교육을 찾고 공부하며 즐겁게 몰입할 수 있었습니다. 비로소 '나도 할 수 있다'는 자신감을 얻게 되었고, 스스로 선택한 길에 책임감을 갖고 최선을 다 하고 있습니다. 이 선택이 결실을 맺을 수 있도록 앞으로도 꾸준히 노력하고 주도적으로 성장해 나갈 것입니다.

## 성격의 장단점

### " 성장에 끈기를 더하다 "

저의 가장 큰 장점은 '끈기'입니다. 새로운 기술을 익히는 데 어려움을 겪더라도 쉽게 포기하지 않고 끝까지 해내려는 자세를 유지합니다. 예를 들어, 딥러닝을 처음 접했을 때 인공지능망의 구조나 학습 원리를 이해하는 데 어려움을 겪었지만 수차례 강의를 반복해 듣고, 주변인에게 모르는 내용을 물어보며 익혔습니다. 결국 프로젝트를 완성했을 때의 성취감은 저를 더욱 성장시키는 계기가 되었습니다.

반면, 눈치를 많이 보는 성격은 저의 단점이기도 합니다. 타인의 평가에 민감하게 반응하며 때로는 주체적인 의견을 제시하는 데 어려움을 느끼곤 했습니다. 이 단점은 다른 사람의 평가에 대한 두려움에서 비롯된 것이었고, 그로 인해 적극적으로 의견을 내지 못했던 점이 늘 아쉬움으로 남았습니다. 이 단점을 극복하기 위해, 최근에는 발표 수업과 팀 프로젝트에서 먼저 의견을 제시하고 피드백을 요청하는 연습을 지속해 왔습니다. 그 결과, 최근에는 발표 수업과 팀 프로젝트에서 제 의견이 반려되어도 주눅들지 않고, 의견을 제시하는 사람이 되었습니다.

---

## 입사 후 포부

---

### " AI 시대, 함께 성장하는 분석가가 되겠습니다 "

AI 기술이 산업 전반에 깊이 스며들고 있는 지금, 데이터 기반 의사결정의 중요성은 더욱 커지고 있습니다. 저는 이러한 흐름 속에서, 기업의 전략적 판단을 돕는 분석가로 성장하고자 합니다. 이를 위해 딥러닝과 머신러닝 이론을 학습하는 한편, 다양한 공개 데이터셋을 활용해 분석 과제를 설정하고 해결하는 연습을 하고 있습니다. 분석 과정에서는 데이터 전처리, 모델 선택, 결과 해석까지의 과정을 직접 수행하며 실무 감각을 키워가고 있습니다

또한 분석가는 혼자서 일하는 사람이 아니라, 팀과 함께 일하며 가치를 만들어내는 사람이라고 생각합니다. 저는 그동안 팀원들과 의견을 조율하고 발표 내용을 구성해가는 과정을 통해 협업의 중요성과 커뮤니케이션 역량을 키웠습니다. 단순한 역할 분담이 아닌, 서로의 관점을 이해하고 조율하는 과정을 통해 더 나은 결과를 도출한 경험은 제게 큰 성장이 되었습니다. 앞으로도 데이터를 통해 사람과 조직이 성장하는 데 기여하며, 귀사와 함께 성장하는 데이터 분석가로 나아가겠습니다.

---