**김상겸 자기소개서**

**포지션 지원 동기**

AI 기술을 활용해 실제 서비스를 개선하는 일에 관심이 많습니다. 특히 검색 품질 향상, LLM 기반 질의응답 시스템, 데이터 기반 사용자 인터페이스 구축 같은 업무는 제가 평소에도 흥미를 갖고 꾸준히 경험을 쌓아온 분야입니다. 현대오토에버가 추진하는 대화형 AI 및 데이터 기반 서비스 개발은 제가 직접 기여할 수 있는 지점이 분명히 있다고 생각해 지원하게 되었습니다.

**직무 역량 및 경험**

포바이포 재직 중에는 벡터 유사도 검색을 도입해 콘텐츠 검색의 정확도를 높이고, 검색 테스트 플랫폼을 구축하여 정책 실험의 효율을 개선한 경험이 있습니다. 시맨틱 임베딩 모델을 기반으로 한 하이브리드 검색 구조와 필터링 실험을 통해 실질적인 품질 향상 효과를 검증해냈고, 그 결과는 내부 문서화와 팀 공유 자료로 체계화했습니다.

이후 AI 부트캠프에서는 LLM과 RAG 구조를 활용한 QA 시스템, 이미지 캡셔닝을 활용한 감정 일기 생성, YOLO 기반 실시간 자세 분석 시스템 등 다양한 실전 프로젝트를 수행했습니다. 특히 LangChain을 활용한 검색 기반 QA 시스템에서는 문장 단위 유사도 검색과 문맥 필터링 전략을 직접 구현하며, 검색 성능과 응답 품질을 균형 있게 개선하는 과정을 경험했습니다. 또한 Git과 Notion을 활용해 기술 문서와 협업 자료를 정리하고 공유하며, 팀 내 원활한 소통과 업무 조율에 기여했습니다.

**입사 후 포부**

입사 후에는 LLM 기반 대화형 서비스의 응답 품질 향상에 기여하고자 합니다. RAG 구축을 통해 검색과 추론이 유기적으로 연결되는 응답 흐름을 설계하고, 사용자 관점의 프롬프트 개선과 실험 과정의 품질 기준 정립 등을 통해 안정적인 서비스 운영 기반을 마련하고 싶습니다. 기술 문서화와 내부 공유 문화를 바탕으로 팀의 개발 효율성과 협업 기반을 강화하는 데에도 기여하겠습니다.