네이버 자기소개서 항목

[필수] 1. 다음 중 자신 있는 분야를 우선순위 별로작성해 주세요. ■ Front-end ■ Android ■ iOS ■ Back-end ■ AI/ML ■ Data Engineering. 그렇게 선택한 이유를 간단하게 알려주세요. \* 최대 3순위까지 작성 가능합니다.

\* 작성예시 : 1) Front-end 2) iOS 3) Back-end / 선택 이유 : (← 꼭 예시와 같이 작성해 주세요)  
#채용 전형 진행에 참고할게요 #특히인터뷰 전형에서 구체적인 경험을 질문할 수도 있어요   
#잘 어필할 수 있는 분야로 작성해 주세요

※ 입사 후, 부서 배치를 위한 분야 선택은 별도로 진행됩니다.

[필수] 2. 가장 자신 있는 또는 좋아하는 컴퓨터공학 관련 이수 과목명과 성적, 그리고 해당 과목을 택한 이유를 각각 기재해 주세요. \* 최대 6개까지 작성해 주세요.

\* 비전공자여서 학교에서 이수한 과목이 없을 경우, 개발자가 되기 위해 별도로 공부했던 컴퓨터공학 관련 학습내용을 작성해 주세요.

\* 작성예시 : 컴퓨터구조 / A / 컴퓨터 구조 전반에 대한 탄탄한 기본기를 갖출 수 있는 수업이었습니다.#관심분야와의 연관성 #기본에 대한 관심 #탄탄한 기본기

[필수] 3. 기술적으로 어려운 문제를 해결한 경험들을 상세히 작성해 주세요. (학교수업/프로젝트/경진대회/대외활동 등)맞닥뜨렸던 문제들을 '구체적'으로기술하고, 본인의 접근 방법과 해결 과정, 그리고 실제 결과를 '상세히' 기술해 주세요. 문제를 잘 해결하셨다면 그 경험에서 아쉬운 점 혹은 더 나은 방법은 없었을지에 대한 고민 과정을 함께 작성해 주세요. 해결하지 못한 경험이더라도 해결을 위해 얼마나 깊이 있게 고민을 했는지 그 과정에 대해 이야기해 주세요.

\* 코드로 설명해 주셔도 좋습니다.#해결 못한 경험도 좋아요 #과정을 보고 싶어요

[선택] 4. 본인의 대표적인 개발 경험, 활동을 가장 잘 보여줄 수 있는 Github, 블로그 등의 URL을 작성하시거나 자료를 첨부하시고, 간단한 소개나 설명을 해주세요. 공동 프로젝트였다면 본인의 역할을 명확히 써주세요.

\* 오픈소스 컨트리뷰션, 프로젝트, 본인이 작성한 소스코드 등 (임시저장 후 복수 첨부 가능 / 최대 200MB)