

SK네트웍스 Family AI과정 5기

모델배포 화면설계서

□ 개요

- 산출물 단계 : 모델배포
- 평가 산출물 : 화면설계서
- 제출 일자 : 2025-02-13
- 깃허브 경로 : <https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN05-FINAL-4TEAM.git>
- 작성 팀원 : 박보람

초기 화면

COMMIT

RESUME UPLOAD

AI 모의면접으로,
자신감을 키우세요!

맞춤형 질문과 피드백으로 실력을 한 단계 높여보세요.

더 알아보기

시작하기

AI 기반으로 사전 면접처럼 준비하세요!

AI 모의면접 시스템은 면접 질문 생성, 답변 분석, 피드백 제공 등 다양한 기능을 통해 사전처럼 면접 준비를 도와줍니다.

질문 생성

개인 맞춤형 질문을 자동으로 생성합니다.

답변 피드백

AI가 구체적인 개선점을 분석하고 제시합니다.

모의 면접


실전처럼 시간 제한을 두고 연습할 수 있습니다.

성과 보고서

면접 성과와 데이터 기반으로 분석해 제공합니다.


시를 활용한 모의면접으로, 자신의 강점과 약점을 파악하고 실력을 체계적으로 향상시킬 수 있습니다.

Commit의 장점




맞춤형 AI 면접

최신 AI 기술을 활용한 면접 준비 도구로, 면접 과정의 전반을 혁신적으로 지원합니다.
면접 질문 생성부터 응답 분석, 데이터 기반 피드백 제공까지 한 번에 해결합니다.



심층 분석 시스템

심층 분석 시스템을 통해 약점을 정확히 파악하고 개선 방향을 구체적으로 제시합니다.
실제 면접에서 자신감을 높이고, 준비 과정을 효과적으로 계획할 수 있습니다.



데이터 기반 성장

데이터 기반 성과 보고서를 통해 자신의 발전 과정을 객관적으로 평가할 수 있습니다.
강점 강화와 약점 보완이 동시에 이루어지는 체계적인 성장이 가능합니다.

COMMIT

RESUME UPLOAD

모의 면접 진행 방식

AI가 제공하는 피드백을 통해 자신만의 면접 전략을 세우고, 꾸준히 실력을 개선하세요.

모의 면접 진행 중 얻은 피드백은 사용자 맞춤형으로 제공되며, 이를 통해 자신의 성장 과정을 명확히 확인할 수 있습니다.

STEP 1

이력서 작성

몸에 맞춰 이력서를 작성하여 면접 준비를 시작하세요.

STEP 2

공고 선택

지원하려는 공고를 선택하면, AI가 구체적인 개선점을 제공합니다.

STEP 3

환경 점검

면접 전, 음성 답변 가능 및 장비 상태를 확인해 주세요.

STEP 4

면접 시작

맞춤형 피드백으로 자신의 성장 과정을 확인하세요.

COMMIT

RESUME UPLOAD

모의 면접 시작하기

지원할 공고 선택

백엔드 개발자

주식회사 크리스토

지원 자격

- python, python & django 혹은 java & spring을 사용한 개발에 익숙하신 분
- git을 통한 버전관리 및 협업에 익숙하신 분

프론트엔드 개발자

(주)캐잇글로벌

지원 자격

- HTML, CSS, JavaScript 실무 경험 보유
- SPA와 상태 관리 라이브러리를 활용한 데이터 흐름 관리 경험

인공지능(AI) 엔지니어

(주)팩토

지원 자격

- 트랜스포머 구조에 대한 이해 및 구현
- python 및 ML 라이브러리 사용능력
- git 및 버전 관리 도구 사용 경험

모의 면접 정보

- 질문당 90초 답변 시간
- 음성 답변 녹음

- 총 10개의 맞춤형 질문
- AI 분석 리포트 제공

[면접 시작하기 →](#)

- 1. 개요

- AI 모의면접 시스템은 사용자가 지원할 직무를 선택하고, AI가 맞춤형 질문을 생성하여 연습 및 실전 면접을 진행할 수 있도록 설계된 웹 애플리케이션입니다.
- 본 문서는 해당 시스템의 UI 화면 구성 및 주요 기능을 설명합니다.

- 2. 화면 구성 요소

- 2.1 메인 페이지
 - 사용자가 AI 모의면접 시스템을 이해하고 주요 기능을 확인할 수 있도록 안내헤더 : 서비스 로고 및 네비게이션 메뉴 (이력서 업로드)
 - 홈 섹션: 시스템 소개, CTA(CALL TO ACTION) 버튼 (더 알아보기 및 시작하기 버튼 제공)
 - 주요 기능 안내: 질문 생성, 모의 면접 진행, 답변 피드백 , 성과 보고서 제공
- 2.2 AI 모의면접 진행 방식
 - 면접 진행 과정을 순서대로 안내하는 단계별 UI 제공
 - 진행 순서

	<ul style="list-style-type: none"> 1. 이력서 작성: 사용자가 정해진 폼에 맞게 이력서를 작성하여 입력 2. 원하는 공고를 선택하면 맞춤형 질문이 자동 생성됨 3. 음성 녹음 등 환경 체크 4. AI 모의면접 진행 <ul style="list-style-type: none"> ■ 시각적 요소: 단계 간 진행 흐름을 표현하는 UI <ul style="list-style-type: none"> ○ 2.3 지원 공고 선택 <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자가 지원할 공고를 선택할 수 있는 화면 ■ 선택한 공고에 맞춘 면접 질문이 생성됨 ■ 공고 리스트 : 사람인 추천 공고 목록을 가로 형식으로 배치 <ul style="list-style-type: none"> ● 각 공고별 회사명, 직무별, 지원 자격 표시 ● 공고 선택 UI : 선택된 공고는 강조 표시됨 ■ 버튼 활성화/ 비활성화 로직 <ul style="list-style-type: none"> ● 이력서 미작성시 공고 선택 불가능 ● 공고 선택 전에는 면접 시작 버튼이 비활성화 ○ 2.4 모의 면접 진행 선택 <ul style="list-style-type: none"> ■ 질문당 90초 답변 시간 ■ 총 10개의 맞춤형 질문 ■ 음성 답변 녹음 기능 제공 ■ AI 리포트 제공 <ul style="list-style-type: none"> ● 3. 화면 흐름 <ul style="list-style-type: none"> ○ 이력서 업로드 ○ 공고 선택 후 면접 시작하기 버튼 클릭 <ul style="list-style-type: none"> ■ 질문 10개 생성 시도 ■ 질문이 아직 준비되지 않은 경우 로딩 화면 표시 ■ 질문 생성 완료 여부 확인 <ul style="list-style-type: none"> ● 생성 완료: 면접 화면으로 이동 ● 생성 중: 주기적으로 다시 확인 ○ 면접 시작
--	--

모의 면접 화면

COMMIT

HOME

모의 면접

Q1/10

중 면접 시간: 00:21

데이터 분석 도구의 속도를 개선하기 위해 데이터베이스 구조를 재설계하고 쿼리 최적화를 진행한 경험에서 가장 어려웠던 부분은 무엇이었나요? 이를 해결하기 위해 어떤 전략을 사용하였는지 설명해 주십시오.



AI 면접관

90초

녹음 시작

녹음 종료

- 1. 개요
 - AI 모의면접 시스템은 모의 면접을 제공하여 사용자의 면접 준비를 돕는 웹 애플리케이션입니다.
- 2. 화면 구성 요소
 - 2.1 모의 면접
 - 실전 면접과 유사한 환경을 제공하는 화면
 - 제한된 시간 안에 질문에 답변하며, AI 가 평가를 수행
 - 2.2 구성 요소
 - 헤더: 서비스 로고(COMMIT) 및 네비게이션 (HOME 버튼 포함).
 - 질문 표시 영역: AI가 생성한 질문을 사용자에게 출력.
 - 응답 입력 UI: 음성 입력 방식 지원.
 - 타이머: 답변 남은 시간 표시.
 - 면접관 표시: AI 면접관의 아바타 및 정보 제공..
 - 완료 후 리포트 버튼: AI 분석 결과 및 피드백을 제공하는 리포트 보기 기능.
 - 모달 창: 면접 종료 후 평가 결과를 확인하는 UI 제공.
 - AI 리포트가 생성되지 않은 경우 로딩 화면 표시
 - 생성 완료시 AI 리포트 보러가기 버튼 활성화

이력서 작성 화면

이력서 작성 폼

기본 정보

이름

이름을 입력하세요

전화번호

전화번호를 입력하세요

이메일

이메일을 입력하세요

1. 주요 프로젝트 경험

본인의 주요 프로젝트 경험 1개를 구체적으로 작성하세요 (프로젝트 목표, 수행 역할, 사용 기술, 성과 포함)

0/500

2. 문제 해결 사례

업무 또는 학업에서 직면했던 가장 큰 문제를 해결했던 경험을 구체적으로 기술하세요 (문제 상황, 해결 방법, 결과)

0/500

3. 팀워크 경험

팀 프로젝트나 협업 과정에서 겪었던 도전과 이를 해결하기 위해 기여했던 점을 구체적으로 기술하세요

0/500

4. 자기 개발 노력

최근 1년간 본인이 가장 몰입했던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술하세요

0/500

작성

● 1. 개요

- AI 모의면접 시스템의 **이력서 작성 화면**은 사용자가 면접 준비를 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 역량을 체계적으로 작성할 수 있도록 설계된 웹 애플리케이션의 일부입니다. 본 문서는 해당 화면의 UI 구성 및 주요 기능을 설명합니다.

● 2. 화면 구성 요소

- 사용자가 본인의 정보를 입력하고, 면접 대비를 위해 주요 항목을 작성하는 화면
- 사용자는 기본 정보 및 4가지 주요 질문에 답변
- 입력 필드에 대한 글자 수 제한(500자)이 있으며, 실시간으로 글자 수를 표시
- 헤더: 페이지 제목(Commit - 이력서 작성), home.
- 기본 정보 입력: 이름, 전화번호, 이메일 입력 필드.
- 주요 질문 입력:

- AI 모의면접 시스템의 **이력서 작성 화면**은 사용자가 면접 준비를 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 역량을 체계적으로 작성할 수 있도록 설계된 웹 애플리케이션의 일부입니다. 본 문서는 해당 화면의 UI 구성 및 주요 기능을 설명합니다.

- 사용자가 본인의 정보를 입력하고, 면접 대비를 위해 주요 항목을 작성하는 화면
- 사용자는 기본 정보 및 4가지 주요 질문에 답변
- 입력 필드에 대한 글자 수 제한(500자)이 있으며, 실시간으로 글자 수를 표시
- 헤더: 페이지 제목(Commit - 이력서 작성), home.
- 기본 정보 입력: 이름, 전화번호, 이메일 입력 필드.
- 주요 질문 입력:

	<ul style="list-style-type: none">■ 주요 프로젝트 경험■ 문제 해결 사례■ 팀워크 경험■ 자기 개발 노력 <p>○ 제출 버튼: 입력 완료 후 이력서를 제출하는 기능.</p>
--	---

AI 리포트

면접 정보

면접 대상자: 홍길동
면접 일자: 2025년 02월 11일

총괄 평가

평가 지표 분석

강점

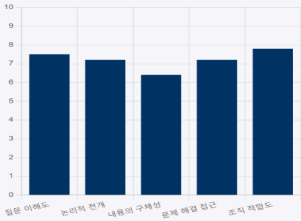
조직 적합도 7.8/10

- ✓ 조직 문화와 가치관을 잘 이해하고, 본인의 경험과 연결하여 설득력 있게 설명함
- ✓ 협업 경험이 풍부하고, 팀워크에서의 역할을 명확하게 제시함
- 💡 회사의 장기적인 목표와 본인의 성장 방향을 더욱 구체적으로 연결하면 더욱 강한 인상을 줄 수 있을 것 같습니다.

약점

내용의 구체성 6.4/10

- X 답변이 추상적이고 일반적인 내용으로 구성됨
- X 직무와 관련된 구체적인 사례가 부족함
- 💡 자신의 경험을 구체적인 사례와 수치로 표현하는 연습을 하면 더욱 좋을 것 같습니다.



비언어적 요소 분석

강점

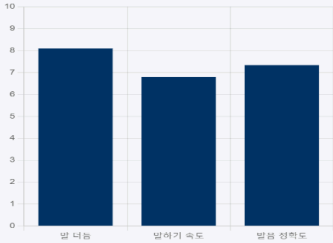
말 더듬 8.1/10

- ✓ 답변을 빠르고 자연스럽게 이어나가며, 중간에 막힘이 거의 없음
- ✓ 자신감 있는 태도로 논리적인 흐름을 유지함
- 💡 차분하면서도 강약 조절을 하면 더욱 안정적인 전달력이 생길 것 같습니다.

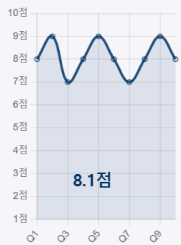
약점

말하기 속도 6.8/10

- X 말이 너무 빠르거나 너무 느려서 듣는 사람이 집중하기 어려움
- X 긴장으로 인해 빨라지거나, 생각하며 말하면서 지나치게 느려지는 경향이 있음
- 💡 녹음해서 스스로 말하는 속도를 체크하고, 청취자가 이해하기 좋은 속도를 연습하면 도움이 됩니다.



말 더듬 분석



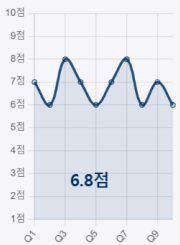
- 💡 답변 전에 잠시 생각을 정리하면 더 자연스럽게 말할 수 있습니다.

실제 말하기 속도



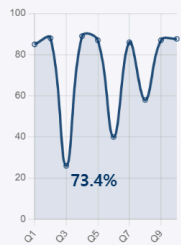
- 💡 적정 속도(270~330 음절/분)를 유지하면 전달력이 향상됩니다.

말하기 속도 평가



- 💡 문장과 문장 사이에 적절한 실음 두면 전달력을 높일 수 있습니다.

발음 정확도



- 💡 발음과 억양을 정확하게 발음하면 더 명확하게 전달할 수 있습니다.

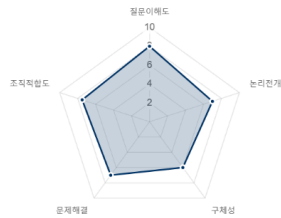
상세 분석 결과

Q. 자기소개를 해주세요.

35.5/50

답변 요약

협력적이고 개방적인 환경을 선호한다고 답변



평가 지표 개선사항:

- 실제 협업 경험을 구체적인 사례와 함께 설명하세요
- 선호하는 환경이 업무 성과에 미치는 영향을 구체적으로 설명하세요
- 회사의 문화와 연계하여 답변을 구성하세요

비언어적 개선사항:

- 말하기 속도: 조금 더 천천히 말하면 좋겠습니다
- 발음 정확도: 문장 끝부분을 좀 더 명확하게 발음하세요
- 말 더듬: 답변 전에 잠시 생각을 정리하면 더 자연스럽게 말할 수 있습니다

1. 개요

- AI 모의면접 시스템의 **리포트 화면**은 사용자의 면접 결과를 종합적으로 분석하고 피드백을 제공하는 기능을 담당합니다. 본 문서는 해당 화면의 UI 구성 및 주요 기능을 설명합니다.

2. 화면 구성 요소

- 2.1 리포트 개요
 - 헤더: 서비스 로고(COMMIT) 및 네비게이션 (HOME 버튼 포함).
 - 면접 정보: 면접 대상자, 면접 일시 표시.
- 2.2 평가 지표 및 비언어적 요소 분석
 - 다양한 평가 지표(질문 이해도, 논리적 전개, 내용의 구체성, 문제 해결 접근, 조직적합도) 점수를 분석합니다.
 - 비언어적 요소(말 빠르기, 말 더듬, 발음 정확도)를 평가
 - 평가 지표 분석:
 - 최고 점수 항목 및 개선이 필요한 항목 표시.
 - 각 평가 요소별 점수 막대 그래프.
 - 피드백 요약 제공.
 - 비언어적 요소 분석:
 - 말 빠르기, 말 더듬, 발음 정확도 평가 점수와 개선점 제공.
 - 막대 그래프: 평가 지표 및 비언어적 요소를 시각적으로 표현.
 - 꺾은 선 그래프: 질문 별 편차를 알 수 있는 그래프 제공
 - 말 더듬 분석: 질문별 점수
 - 말하기 속도
 - 음절/ 분
 - 점수별 점수
 - 발음 정확도: 질문별 점수
- 2.3 면접질문 별 상세 평가
 - 면접에서 받은 질문별 답변 평가를 제공
 - 각 질문과 사용자의 답변 제공

	<ul style="list-style-type: none">■ 각 질문에 대한 평가와 개선점을 확인■ 레이더 차트로 평가지표의 점수를 시각화■ 평가 지표와 비언어적에 맞는 개선 사항 제공■ 질문별 평가 제공○ 2.4 리포트 다운로드 기능<ul style="list-style-type: none">■ 사용자가 AI 리포트를 PDF로 다운로드할 수 있는 기능을 제공■ PDF 다운로드 버튼
--	--