SK네트웍스 Family Al과정 5기

모델배포 화면설계서

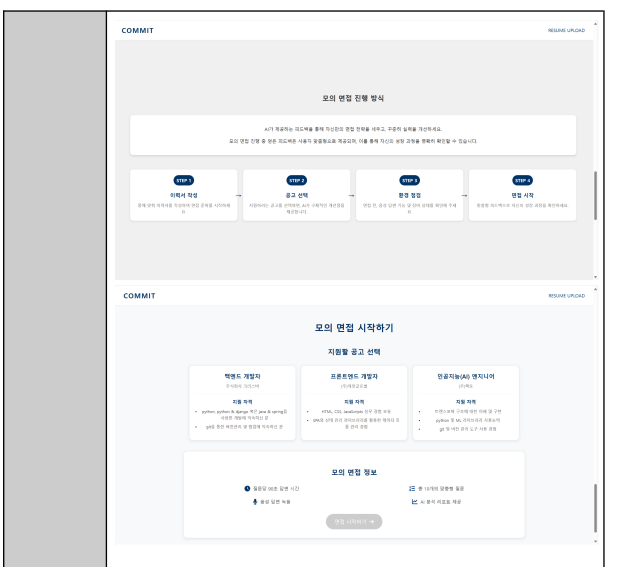
□개요

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





1. 개요

- **AI 모의면접 시스템**은 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 안내해더: 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
- o 2.2 Al 모의면접 진행 방식
 - 면접 진행 과정을 순서대로 안내하는 단계별 UI 제공
 - 진행 순서

- 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. Al 모의면접 진행
- 시각적 요소: 단계 간 진행 흐름을 표현하는 UI
- 2.3 지원 공고 선택
 - 사용자가 지원할 공고를 선택할 수 있는 화면
 - 선택한 공고에 맞춘 면접 질문이 생성됨
 - 공고 리스트 : 사람인 추천 공고 목록을 가로 형식으로 배치
 - 각 공고별 회사명, 직무별, 지원 자격 표시
 - 공고 선택 UI: 선택된 공고는 강조 표시됨
 - 버튼 활성화/ 비활성화 로직
 - 이력서 미작성시 공고 선택 불가능
 - 공고 선택 전에는 면접 시작 버튼이 비활성화
- 2.4 모의 면접 진행 선택
 - 질문당 90초 답변 시간
 - 총 10개의 맞춤형 질문
 - 음성 답변 녹음 기능 제공
 - AI 리포트 제공

• 3. 화면 흐름

- ㅇ 이력서 업로드
- 공고 선택 후 면접 시작하기 버튼 클릭
 - 질문 10개 생성 시도
 - 질문이 아직 준비되지 않은 경우 로딩 화면 표시
 - 질문 생성 완료 여부 확인
 - 생성 완료: 면접 화면으로 이동
 - 생성 중: 주기적으로 다시 확인
- ㅇ 면접 시작



모의 면접 화면

1. 개요

○ **AI 모의면접 시스템**은 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

ㅇ 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

위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
기본 정보 에용 대학교 단대에대표 전체점을 전체적으로 대학에대표 기우로 프로젝트 경험 안의 주요 프로젝		
기본 정보 역동 대용 및 인디디디인 전략인임 (에너티를 및 인디디디인 (에너티를 및 인디디디디인 (에너티를 가지 기본 시점) () 보고 프로젝트 경험) 전인디 주요 프로젝트 경험) 전인디 주요 프로젝트 경험 () 전에 사용 기관, 성의 그런 지원 취임한 경험을 구체되으로 기술에서요 (문제 정보, 워크 현업, 로 경) () 로 서 작성 () 라 다 지원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 지원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 지원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 다 지원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 다 다 다 다 대원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 다 다 다 대원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 다 다 대원 시작 전성 () 라 다 다 다 다 다 다 대원 시작 전성 () 라 대원		
이렇서 작성 화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년인 전에 기관 경험 보는 처리 경험에 대략 구복적으로 가능하세요 1. 가요 프로젝트 경험 군인의 주교 프로젝트 경험 군인의 주교 프로젝트 경험 기계를 구복적으로 작업하세요 (프로젝트 워크, 수형 역할, 사용 가요, 성과 포함) 3. 단체를 경험 현 교로적도 생업 가게를 구복제를 취용받던 경험을 구체적으로 가능하세요 (문제 정보, 제공 형보, 경 경) 3. 단체를 경험 현 교로적도 생업 공연에서 취업한 도단과 제품 워크라가 위해 가세였던 점을 구체적으로 가능하세요 4. 자기 개발 노력 최근 1년인 단인의 가장 중업한다 자기 개발 함께 되는 처리 경험에 대략 구체적으로 가능하세요 • 1. 개요 • 1. 가요 • 1		이력서 작성 폼
대통의 인데에서 작성 화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본인에 가장 등업업인 자기 개발 등의 보는 학을 경험에 대략 구체적으로 기용하세요 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본인에 가장 등업업인 자기 개발 등의 보는 학을 경험에 대략 구체적으로 기용하세요 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본인에 가장 등업업인 자기 개발 등의 보는 학을 경험에 대략 구체적으로 기용하세요 • 1. 개요 • Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		기본 정보
이 역사 작성 화면 4. 문제 해결 사제 항의 보는 전에서 시한됐던 가장 한 문제를 제한됐던 경험을 구력적으로 가능하세요 (문제 항로 제한 함을 가용하세요 전) 5. 문제 해결 사제 항의 보는 전에서 시한됐던 가장 한 문제를 제한됐던 경험을 구력적으로 가능하세요 (문제 항로 제한 함을 가용하요 문제) 5. 문제 해결 사제 항의 보는 전에서 시한됐던 가장 한 문제를 제한됐던 경험을 구력적으로 가능하세요 (문제 항로 제한 함을 가용하요 문제) 5. 문제 해결 사제 항의 보는 제안에서 시한됐던 도단에 어떤 책임에게 이해 가에됐던 점을 구별적으로 가능하세요 4. 자기 개발 노력 체건 11년 본전에 가장 흥합됐던 차가 개발 환하 보는 학교 강점에 대해 구체적으로 가능하세요 • 1. 개요 • 1. 개요 • 1. 가요 • 지나 모의 면접 시스템의 이렇서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 요.		
이렇서 작성 화면 4. 자기개발 노력 4. 자기개발 노력 4. 자기개발 노력 4. 지기개발 노력 4. 기기 발 등 점 및 열 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급 급		
1. 주요 프로젝트 경험 2 명의 주요 프로젝트 경험 1개를 구쳐적으로 작성하세요 (프로젝트 워크, 수행 역회, 사상 기관, 현리 포함) 2. 문제 해결 시대 입당 로드 역간에서 직업받던 가장 군 문제를 제공됐던 경험을 구려적으로 가송하세요 (단체 상원, 제공 방법, 공 장) 3. 당위크 경험 당 프로젝트나 답법 과정에서 직업만 도전과 이를 제공하기 위해 기계보단 항을 구쳐적으로 가송하세요 4. 자기 개발 노력 제공 1년간 운전에 가장 물업보면 자기 개발 환동 모는 학안 경험에 대해 구세적으로 가용하세요 • 1. 개요 • A! 모의면접 시스템의 이렇서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 5		
변연의 주요 프로젝트 경험 1개를 구체적으로 작성하세요 (프로젝트 학교, 수행 역할, 사용 기술, 성과 포함) 2. 문제 해결 시례		이메일을 입력하셔요
변연의 주요 프로젝트 경험 1개를 구체적으로 작성하세요 (프로젝트 학교, 수행 역할, 사용 기술, 성과 포함) 2. 문제 해결 시례		
2. 문제 해결 시점 입도 또는 학업에서 작업했던 가장 근 문제를 제공됐던 경험을 구제적으로 가능하세요(문제 성원. 최공 방반. 공 경) 5. 당위크 경험 당 요로막드나 합합 과정에서 경험인 도전과 여름 제공에게 위해 가여했던 점을 구제적으로 가능하세요 화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 분인에 가장 홍합없던 자기 개발 환형 또는 학교 경험에 대해 구체적으로 가능하세요 ● 1. 개요 ○ A! 모의면접 시스템의 이렇서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
2. 문제 해결 사례 없다 또는 학업에서 작업됐던 가장 군 문제를 학급됐던 경임을 구체적으로 가슴에서도 (문제 성원. 학경 병원. 학경 학생 등 학경 학생 학원 구체적으로 가슴에서요 1. 개요 A 시 모의 면접 시스템의 이렇서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		본인의 주요 프로젝트 경험 1개를 구체적으로 작성하세요 (프로젝트 목표, 수행 역할, 사용 기술, 성과 포함)
2. 문제 해결 사례 없다 또는 학업에서 작업됐던 가장 군 문제를 학급됐던 경임을 구체적으로 가슴에서도 (문제 성원. 학경 병원. 학경 학생 등 학경 학생 학원 구체적으로 가슴에서요 1. 개요 A 시 모의 면접 시스템의 이렇서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
2. 문제 해결 사례 없다 또는 학업에서 작업됐던 가장 군 문제를 학급됐던 경임을 구체적으로 가슴에서도 (문제 성원. 학경 병원. 학경 학생 등 학경 학생 학원 구체적으로 가슴에서요 1. 개요 A 시 모의 면접 시스템의 이렇서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		0.500
이렇서 작성 항면 4 전쟁 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 역		
이렇서 작성 항면 4 전쟁 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 역		
3. 팀워크 경험 당 프로젝트나 답법 과정에서 제됐던 도전과 이를 해끌어가 위해 가여했던 점을 구부적으로 가술에세요 최 면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본인에 가장 용임했던 자기 개발 항용 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 가술하세요 ○ Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
3. 팀워크 경험 링 프로젝트나 없업 과정에서 점였던 도전과 이를 해결하기 위해 기어됐던 점을 구체적으로 기술하세요 최면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 분인이 가장 물업했던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술에세요 • 1. 개요 • Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
3. 팀워크 경험 링 프로젝트나 없업 과정에서 점였던 도전과 이를 해결하기 위해 기어됐던 점을 구체적으로 기술하세요 최면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 분인이 가장 물업했던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술에세요 • 1. 개요 • Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
3. 팀워크 경험 링 프로젝트나 없업 과정에서 점였던 도전과 이를 해결하기 위해 기어됐던 점을 구체적으로 기술하세요 최면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 분인이 가장 물업했던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술에세요 • 1. 개요 • Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		Arm.
이 력서 작성 화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본언이 가장 음업됐던 자기 개발 활동 또는 학습 정함에 대해 구체적으로 기술하세요 • 1. 개요 • AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		urau.
이 력서 작성 화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본언이 가장 음업됐던 자기 개발 활동 또는 학습 정함에 대해 구체적으로 기술하세요 • 1. 개요 • AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본엔이 가장 물업됐던 자기 개발 확통 또는 확습 정함에 대해 구체적으로 기술하세요 ■ 1. 개요 ○ Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
화면 4. 자기 개발 노력 최근 1년간 본엔이 가장 물업됐던 자기 개발 확통 또는 확습 정함에 대해 구체적으로 기술하세요 ■ 1. 개요 ○ Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
화면 4. 자기 개발 노력 최군 1년간 본인이 가장 물업했던 자기 개발 확통 또는 약을 정함에 대해 구체적으로 기술하세요 ■ 1. 개요 ○ Al 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9	이력서 작성	
최근 1년간 본인이 가장 물업됐던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술하세요 ■ 1. 개요 ■ AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9	화면	0/500
최근 1년간 본인이 가장 물업됐던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술하세요 ■ 1. 개요 ■ AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
● 1. 개요 ○ AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
• 1. 개요 • AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		최근 1년간 본인이 가장 올입했던 자기 개발 활동 또는 학습 경험에 대해 구체적으로 기술하세요
• 1. 개요 • AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		
 1. 개요 AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9 		0,500
 1. 개요 AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9 		
○ AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		HB .
○ AI 모의면접 시스템의 이력서 작성 화면 은 위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 9		4 700
위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 역		● 1. 개요
위해 기본 정보를 입력하고, 주요 경험 및 역		○ AI 모이며전 시스템의 ()I렫서 작성 하며 으

사용자가 면접 준비를 역량을 체계적으로 의 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.
- ㅇ 주요 질문 입력:

- 주요 프로젝트 경험
- 문제 해결 사례
- 팀워크 경험
- 자기 개발 노력
- 제출 버튼: 입력 완료 후 이력서를 제출하는 기능.

AI 리포트

면접 정보

면접 대상자: 홍길동 면접 일시: 2025년 02월 11일

총괄 평가



리포트 화면





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

- 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
 - 사용자가 AI 리포트를 PDF로 다운로드할 수 있는 기능을 제공
 - PDF 다운로드 버튼