

A4 PROJECT

실시간 음성·영상 분석 기반 직무·인성 평가 멀티모달 생성형 AI 면접관 플랫폼 **개발**
화면정의서

개정이력

| No. | Modifications | Revised By | Revision Date | Version |
|-----|---------------|------------|---------------|---------|
| 1 | 최초 정의서 수립 | 함유라 | 2026-01-26 | 0.0.0 |
| 2 | 화면 목록 구현 정의 | 함유라 | 2026-02-02 | 1.0.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

개요

문서 목적

- 시스템 설계 가이드 제공**: 생성형 AI 기반 모의면접 서비스의 UI/UX 설계 및 기능 정의를 목적으로 함.
- 사용자 경험 최적화**: 사용자 흐름(User Flow)에 따른 인터랙션을 정의하여 원활한 면접 경험을 설계함.
- 프로세스 표준화**: 화면별 기능, 입력/출력 요소, AI 로직 개입 지점을 명확히 규정함.
- 협업 효율성 제고**: 기획, 개발, 평가 부문 간의 공통된 이해를 바탕으로 구현 및 검증 기준을 제공함.
- AI 통합 정의**: STT, LLM, 비동기 처리 로직의 적용 시점을 정의함.

적용 범위

- 2.1 사용자 인터페이스(UI) 및 흐름

인증 및 설정: 로그인/회원가입, 이력서 업로드, 지원 직무 확정 단계 포함.

사전 준비: 오디오/영상 장치 테스트 및 지원자 인식 단계(환경 테스트) 포함.

면접 수행: 자기소개, 지원동기, 직무 평가, 인성 평가, 최종 발언 단계 포함.

사후 분석: AI 분석 대기 및 결과 리포트(종합 점수 및 피드백) 화면 포함.

- 2.2 AI 및 데이터 처리 로직

멀티모달 입력 처리: 마이크/카메라를 통한 음성(STT) 및 영상 스트림 처리 흐름 포함.

지능형 시나리오 생성: 사용자의 이력서 및 직무 데이터 기반의 LLM 질문 생성 기능 포함.

동적 인터랙션: 답변 분석 결과에 따른 꼬리 질문(추가 질문) 생성 및 비동기 처리 로직 포함.

심층 결과 분석: 개인 맞춤형 강점/개선점 도출 및 채용 추천 의견 생성 로직 포함.

- 2.3 설계 제약 및 제외 사항

기능 중심 설계: 서비스 동작과 사용자 경험(UX) 정의를 최우선 범위로 설정함.

디자인 요소 제외: 세부적인 색상 값, 폰트 종류 등 시각 디자인 요소는 본 문서에서 제외함.

플랫폼 범위: 웹 브라우저 기반 인터페이스를 기준으로 함.

User Flow Scenario

- User Flow

- User Flow는 사용자가 생성형 AI 모의면접 서비스를 이용하면서 어떤 순서로 화면을 이동하고, 어떤 입력을 수행하는지를 정의.
로그인 → 환경테스트 → 자기소개 → 면접 진행 → 결과 확인의 단계로 구성된 단순하고 반복 가능한 구조로 설계

- User Flow 단계 정의

Step 1. 서비스 접속 및 로그인 단계

- 사용자는 웹 기반 AI 모의면접 서비스에 접속
- 서비스 시작 화면이 표시 됨
- 사용자는 아이디와 비밀번호를 입력하여 로그인을 수행

Step 2. 이력서 업로드 단계

- 사용자는 이력서를 업로드하여 면접 절차를 시작
- 업로드된 이력서는 면접 질문 생성을 위한 기초 정보로 활용
- 필요 시 이력서를 수정하여 재업로드 요청

Step 3. 면접 환경 테스트

- 사용자는 음성 입력을 테스트를 진행
- 시스템은 마이크 입력, 음량, 잡음 및 STT 인식 가능 여부를 점검
- 사용자는 카메라 테스트를 통해 얼굴 인식 및 영상 품질을 점검
- 영상 연결이 안 되는 경우 음성만으로 면접을 진행함

Step 4. 직무 평가 면접

- 사용자는 면접 시작 버튼을 클릭하여 면접을 시작
- 시스템은 직무 기반 첫 번째 질문(Q1)을 생성하여 사용자에게 제시
- 사용자는 음성 또는 텍스트로 질문에 응답
- 이전 답변 내용을 다음 질문 생성에 반영하여 추가 꼬리질문을 생성
- 위에 과정을 1단계 직무 관련 지식 질문, 2단계 직무 관련 경험 질문, 3단계 직무 관련 문제 해결 관련 까지 질문을 반복 진행

Step 5. 인성 평가 면접

- 시스템은 인성 평가 관련 첫 번째 질문(Q1)을 생성하여 사용자에게 제시
- 사용자는 음성 또는 텍스트로 질문에 응답
- 이전 답변 내용을 다음 질문 생성에 반영하여 추가 꼬리질문을 생성
- 위에 과정을 1단계 의사소통 관련 질문, 2단계 책임감 및 가치관 관련 경험 질문, 3단계 변화 수용력 및 성장의지 관련 까지 질문을 반복 진행

Step 6. 면접 종료

- 인성평가의 마지막 질문(Q3)에 대한 응답이 완료되면 면접이 종료.
- 결과 분석 단계로 이동

Step 7. 결과 및 피드백 확인

- 사용자는 면접 결과 요약을 확인
- 면접 절차는 최종 종료

AI Scenario

- AI Scenario

- AI 사용자 흐름(User Flow)에 따라 AI 모듈 개입 시점과 역할 정의함. STT, LLM, 영상분석을 통합하여 질문 생성·응답 분석·피드백 제공 수행함.

- AI Scenario 단계 정의

Step A1. 직무 및 지원 정보 Context 설정

- 사용자가 직무 선택 및 이력서를 업로드하면

- 지원 정보는 면접 질문 생성을 위한 초기 Context로 저장함

활용 AI: LLM

목적: 직무 기반 면접 질문 생성을 위한 기준 Context 구성함

Step A3. 자기소개 및 지원 동기 응답 수집

- 사용자 음성 발화를 STT로 텍스트 변환함

- 자기소개 및 지원 동기 텍스트를 면접 Context에 누적 저장함

- 사용자 얼굴 영상에서 표정, 감정 분포, 시선 안정성 추출하여 초기 감정 및 태도 데이터를 영상 베이스라인으로 저장함

- **활용 AI:** STT / 영상분석 / LLM

목적: 이후 질문 생성 및 평가를 위한 초기 응답 데이터 확보함

Step A5. 인성 평가 단계

- 자기소개 응답과 직무 평가 과정에서 나타난 언어·행동 패턴을 기반으로 인성 평가 질문 생성함

- 의사소통 방식, 협업 태도, 책임감, 가치관 평가 방향으로 질문 구성함

- 사용자의 응답을 음성 또는 영상으로 입력받아 음성 입력은 STT를 통해 텍스트로 변환함

- 응답 내용의 일관성, 태도, 표현 방식 분석함

- 동시에 표정 변화, 긴장도, 시선 안정성 등 비언어적 반응 영상 분석함

- 응답이 모호하거나 인성 특성 판단이 어려운 경우 이전 답변 기반 꼬리 질문 생성함

- **활용 AI:** LLM / STT / 영상분석

목적: 직무 수행 과정과 인성평가 답변에서 드러난 조직 적합성과 인성 역량을 평가함

Step A2. 면접 환경 테스트 및 입력 품질 검증

- 사용자의 음성 입력을 통해 STT 인식 가능 여부 확인함

- 카메라 입력을 통해 얼굴 인식 및 영상 품질 확인함

활용 AI: STT / 영상분석

목적: 면접 진행 가능 여부 및 입력 품질 확보함

Step A4. 직무 평가 단계

- 이력서 기반 직무 Context와 자기소개 응답을 결합하여 직무 평가 질문 생성함

- 직무 지식, 실무 경험, 문제 해결 능력 평가 방향으로 질문 구성함

- 사용자의 응답을 음성 또는 영상으로 입력받아 음성 입력은 STT를 통해 텍스트로 변환함

- 응답 텍스트를 기반으로 직무 관련 개념 이해도, 논리성, 경험 구체성 분석함

- 동시에 직무 설명 과정에서의 표정 안정성, 집중도, 반응 태도 영상 분석함

- 응답이 불충분하거나 직무 역량 판단이 어려운 경우 이전 답변 기반 꼬리 질문 생성함

- **활용 AI:** LLM / STT / 영상분석

목적: 이력서 및 자기소개 기반 직무 수행 역량을 다각적으로 평가함

Step A6. 면접 분석 및 평가 단계

- 직무 평가 단계와 인성 평가 단계에서 수집된 전체 면접 응답을 종합 분석함

- 직무 평가 응답과 인성 평가 응답을 구분하여 분석 결과를 정리함

- 언어 기반 분석 결과와 영상 기반 분석 결과를 통합함

- 직무 역량 분석 결과와 인성 역량 분석 결과를 함께 반영함

- 직무 수행 역량과 조직 적합성에 대한 종합 평가 결과 도출함

- 면접 평가 결과를 정성적 지표 형태로 구성함

- 본 단계에서는 사용자 입력을 받지 않음

- 면접 결과 제공을 위한 최종 분석 단계로 처리함

- **활용 AI:** LLM / NLP / 영상분석


목적: 전체 면접 응답을 기반으로 직무·인성 역량 평가 결과를 도출함

Screen List

- 화면 목록 정의

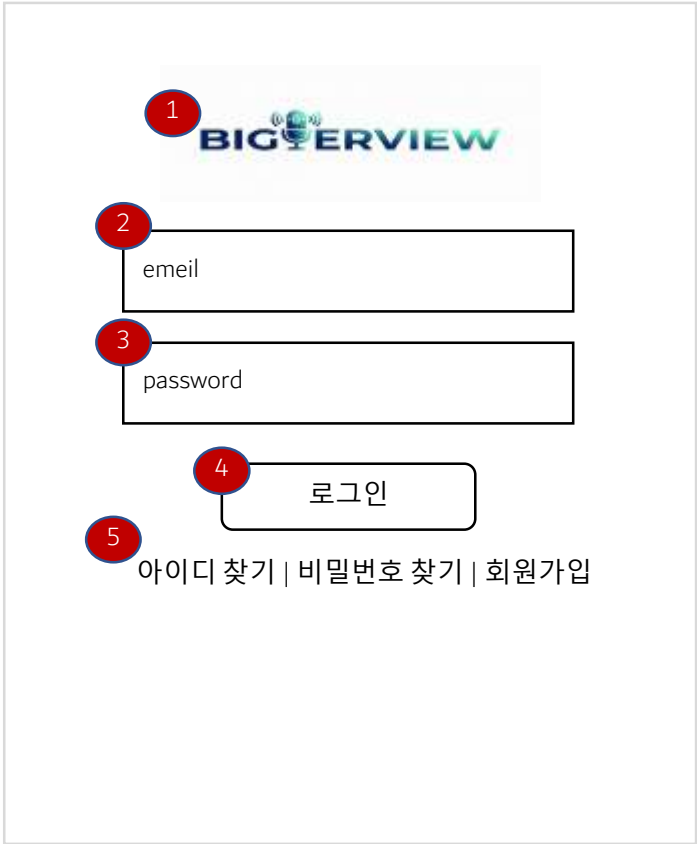
| 화면 ID | 화면명 | 화면 ID | 화면명 |
|----------|---------------|--------|---------------|
| SCR-00 | 메인 화면 | SCR-13 | 직무면접 1단계-꼬리질문 |
| SCR-01 | 회원가입 화면 | SCR-14 | 직무면접 2단계 |
| SCR-02 | 로그인 화면 | SCR-15 | 직무면접 2단계-꼬리질문 |
| SCR-03 | 면접 시작 안내 화면 | SCR-16 | 직무면접 3단계 |
| SCR-04 | 이력서 업로드 화면 | SCR-17 | 직무면접 3단계-꼬리질문 |
| SCR-05 | 이력서 재업로드 화면 | SCR-18 | 인성면접 1단계 |
| SCR-06 | 이력서 확인 화면 | SCR-19 | 인성면접 1단계-꼬리질문 |
| SCR-07 | 환경 테스트 – 오디오 | SCR-20 | 인성면접 2단계 |
| SCR-08 | 환경 테스트 – 영상 | SCR-21 | 인성면접 2단계-꼬리질문 |
| SCR-09 | 면접 시작 화면 | SCR-22 | 인성면접 3단계 |
| SCR-10 | 자기소개 응답 화면 | SCR-23 | 인성면접 3단계-꼬리질문 |
| SCR-10-1 | 자기소개 응답 완료 화면 | SCR-24 | 최종 발언 화면 |
| SCR-11 | 지원동기 응답 화면 | SCR-25 | 면접 종료 화면 |
| SCR-12 | 직무면접 1단계 | SCR-26 | 면접 평가 화면 |

메인 화면

| 화면 코드 | SCR-00 | 화면명 | 시작(메인) 화면 | 화면 설명 | 서비스 진입 경로 및 제공 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|-----------|-------|----------------|-----|--|
|  | | | | | | 1 | 브랜드 로고 표시 - 로고 로고를 노출하여 서비스 정체성과 브랜드 인지도를 제공함 |
| | | | | | | 2 | 환영 메시지 및 서비스 소개 문구 표시 - 사용자에게 서비스 시작을 안내하고, 모의면접 서비스의 목적과 핵심 가치를 간략히 전달함 |
| | | | | | | 3 | 면접 시작 버튼 - 비회원 또는 회원 사용자가 모의면접 프로세스를 바로 시작할 수 있도록 입사 지원/면접 시나리오 단계로 이동함 |
| | | | | | | 4 | 서비스 소개 버튼(더 알아보기) - 서비스 기능, 사용 방법, 진행 절차 등에 대한 안내 화면 또는 설명 페이지로 이동함 |
| | | | | | | 5 | 로그인 버튼 - 기존 회원이 계정 인증을 통해 로그인 화면으로 이동하여 개인화된 서비스 이용이 가능하도록 함 |
| | | | | | | 6 | 회원가입 버튼 - 신규 사용자가 회원가입 화면으로 이동하여 계정을 생성하고 서비스 이용을 시작할 수 있도록 함 |

회원 가입

| 화면 코드 | SCR-01 | 화면명 | 회원가입 화면 | 화면 설명 | 신규 사용자 계정 생성 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|---------|-------|--------------|-----|---|
| <div><div><div>1</div><div></div></div><div><div>2</div><div>업로드</div></div><div><div>3</div><div>수정</div></div><div><div>4</div><div>이메일</div><div></div></div><div><div>5</div><div>비밀번호</div><div></div></div><div><div>6</div><div>비밀번호 확인</div><div></div></div><div><div>7</div><div>이름</div><div></div></div><div><div>8</div><div>생년월일</div><div></div></div><div><div>9</div><div><input type="checkbox"/> 이용약관 및 개인정보 취급 방침에 동의합니다.</div></div><div><div>10</div><div>회원가입</div></div></div> | | | | | | 1 | 프로필 이미지 영역 - 사용자의 기본 프로필 이미지를 표시하는 영역으로, 이미지 업로드 전에는 기본 아이콘이 노출 |
| | | | | | | 2 | 업로드 버튼 - 사용자가 프로필 이미지를 선택하여 업로드할 수 있는 버튼 - 이미지 파일 선택 후 즉시 미리보기가 반영됨 |
| | | | | | | 3 | 수정 버튼 - 이미 업로드된 프로필 이미지를 변경할 수 있는 버튼 - 기존 이미지를 다른 이미지로 교체 가능 |
| | | | | | | 4 | 이메일 입력 필드 - 사용자의 로그인 계정으로 사용할 이메일 주소를 입력하는 필드 - 중복 여부 및 형식 유효성 검증이 수행 |
| | | | | | | 5 | 비밀번호 입력 필드 - 사용자의 계정 비밀번호를 입력하는 필드 - 보안 강화를 위해 입력 값은 마스킹 처리 |
| | | | | | | 6 | 비밀번호 확인 입력 필드 - 비밀번호 입력 오류를 방지하기 위해 ⑤번 비밀번호와 동일한 값을 다시 입력하는 필드 |
| | | | | | | 7 | 이름 입력 필드 - 사용자의 실명 또는 서비스 이용 시 표시될 이름을 입력하는 필드 |
| | | | | | | 8 | 생년월일 입력 필드 - 사용자의 생년월일을 입력하는 필드 - 연령 확인 및 서비스 제공 기준에 활용 |
| | | | | | | 9 | 이용약관 및 개인정보 처리 방침 동의 체크박스 - 서비스 이용을 위해 필수적으로 동의해야 하는 항목 - 미동의 시 회원가입이 제한 |

| 화면 코드 | SCR-02 | 화면명 | 로그인 화면 | 화면 설명 | 사용자 인증 및 서비스 진입 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|--------|-------|-----------------|-----|---|
| <div></div> | | | | | | 1 | 서비스 로고 영역 - 서비스의 브랜드 로고를 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | 이메일 입력 필드 - 사용자가 회원가입 시 등록한 이메일 주소를 입력하는 필드 - 입력된 이메일은 사용자 인증을 위한 식별 정보로 사용 |
| | | | | | | 3 | 비밀번호 입력 필드 - 사용자의 계정 비밀번호를 입력하는 필드 - 보안 강화를 위해 입력 값은 마스킹 처리 |
| | | | | | | 4 | 로그인 버튼 - 입력된 이메일과 비밀번호 정보를 기반으로 사용자 인증을 수행 - 인증 성공 시 서비스 메인 화면으로 진입하는 버튼 |
| | | | | | | 5 | 계정 관련 보조 메뉴 영역 - 아이디 찾기, 비밀번호 찾기, 회원가입 화면으로 이동할 수 있는 링크를 제공 - 사용자의 계정 관리 및 신규 가입을 지원 |

면접 시작

| 화면 코드 | SCR-03 | 화면명 | 면접 시작 화면 | 화면 설명 | 사용자가 면접을 시작하기 위한 진입 화면 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|----------|-------|------------------------|-----|---|
|  | | | | | | 1 | 서비스 로고 영역 - 서비스의 브랜드 로고를 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | 면접 시작 안내 문구 영역 - 모의면접이 시작됨을 사용자에게 안내하는 문구 영역 - 면접 진행 전 주의사항 확인을 유도 |
| | | | | | | 3 | 면접 진행 안내 영역 - 면접 진행과 관련된 주요 정보를 요약하여 제공하는 영역 - 예상 소요 시간 안내, 면접 진행 방식(영상 면접 진행 방식을 사전에 인지하도록 제공 또는 음성 응답) 안내, 중간 종료 가능 여부 안내 등 사용자가 |
| | | | | | | 4 | 면접 시작 버튼 - 안내 내용을 확인한 사용자가 실제 면접을 시작할 수 있도록 하는 버튼 - 클릭 시 환경 테스트 또는 첫 질문 화면으로 이동 |

이력서 업로드

| 화면 코드 | SCR-04 | 화면명 | 이력서 업로드 화면 | 화면 설명 | 지원자 면접 진행을 위한 이력서 PDF 업로드 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|------------|-------|---------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>이력서를 업로드 해주세요.</div></div><div><div>2</div><div><div><div>3</div><div>문서 이미지</div></div><div><div>4</div><div>이력서를 이곳에 드래그하여 놓아주세요.</div></div></div></div><div><div>5</div><div>파일 업로드</div></div><div><div>6</div><div>PDF 형식만 지원합니다.</div></div></div> | | | | | | 1 | 이력서 업로드 안내 문구 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 진행을 위해 이력서 업로드가 필요함을 사용자에게 안내하는 문구 영역 |
| | | | | | | 2 | 파일 업로드 영역 <ul style="list-style-type: none">- 드래그 앤 드롭 박스- 이력서를 드래그 앤 드롭 방식으로 업로드 할 수 있는 영역- 클릭 시 파일 선택 창을 통해 업로드도 가능 |
| | | | | | | 3 | 문서 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 업로드 전 또는 업로드된 이력서 파일을 이미지 형태로 표시하는 영역- 사용자가 선택한 파일을 시각적으로 확인할 수 있도록 제공 |
| | | | | | | 4 | 업로드 안내 문구 영역 <ul style="list-style-type: none">- 이력서를 지정된 영역에 드래그하여 업로드 하도록 안내하는 보조 문구 영역- 사용자의 파일 업로드 방식을 명확히 설명 |
| | | | | | | 5 | 파일 업로드 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 이력서 파일을 선택하여 업로드를 실행하는 버튼- 파일 선택 후 업로드 처리를 시작 |
| | | | | | | 6 | 파일 형식 안내 문구 <ul style="list-style-type: none">- 지원 가능한 파일 형식을 안내하는 문구 영역- PDF 형식의 이력서만 업로드 가능함을 사용자에게 고지 |
| | | | | | | | |

이력서 재업로드

| 화면 코드 | SCR-05 | 화면명 | 이력서 재업로드 화면 | 화면 설명 | 이력서 수정 및 재업로드 | No. | 기능 |
|-------|--------|-----|-------------|-------|---------------|-----|----|
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | 2 | |
| | | | | | | 3 | |
| | | | | | | 4 | |
| | | | | | | 5 | |
| | | | | | | 6 | |
| | | | | | | 7 | |
| | | | | | | 8 | |
| | | | | | | 9 | |
| | | | | | | 10 | |

이력서 내역 확인

| 화면 코드 | SCR-06 | 화면명 | 지원 정보 확인 화면 | 화면 설명 | 지원 회사·직무등 지원 정보 확인 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|-------------|-------|--------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>업로드하신 이력서에서 아래와 같은 내용을 추출하였습니다. 내용이 맞는지 확인해 주세요. 내용이 맞다면 하단에 면접 진행 버튼을 눌러주세요.</div></div><div><div>2</div><div><div>지원 정보 확인</div><div><div>지원 회사 삼성전자</div><div>지원 직무 S/W 개발</div><div>경력 요약 AWS 인턴십 6개월</div><div>전공 컴퓨터공학 학사</div><div>관련 기술 정보처리기사, 네트워크관리사 2급</div></div></div><div><div>3</div><div>면접 진행</div></div><div><div>4</div><div>이력서 재업로드</div></div></div></div> | | | | | | 1 | 이력서 추출 내용 안내 문구 영역 <ul style="list-style-type: none">- 업로드된 이력서에서 자동으로 추출된 정보를 안내- 사용자가 내용의 정확성을 확인하도록 유도하는 문구 영역- 내용이 맞을 경우 면접 진행을 안내 |
| | | | | | | 2 | 지원 정보 확인 영역 <ul style="list-style-type: none">- 이력서에서 추출된 지원 정보를 요약하여 표시하는 영역- 지원 회사, 지원 직무, 경력 요약, 전공 관련, 기술 및 자격 등 사용자가 면접 진행 전 자신의 지원 정보를 최종 확인 |
| | | | | | | 3 | 면접 진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 표시된 지원 정보가 정확한 경우,면접 절차를 계속 진행하기 위한 버튼- 클릭 시 다음 단계(환경 테스트 또는 질문 화면)로 이동 |
| | | | | | | 4 | 이력서 재업로드 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 이력서 정보가 정확하지 않거나 수정이 필요한 경우,이력서를 다시 업로드할 수 있도록 하는 버튼- 클릭 시 이력서 업로드 화면(SCR-05)으로 이동 |
| | | | | | | | |

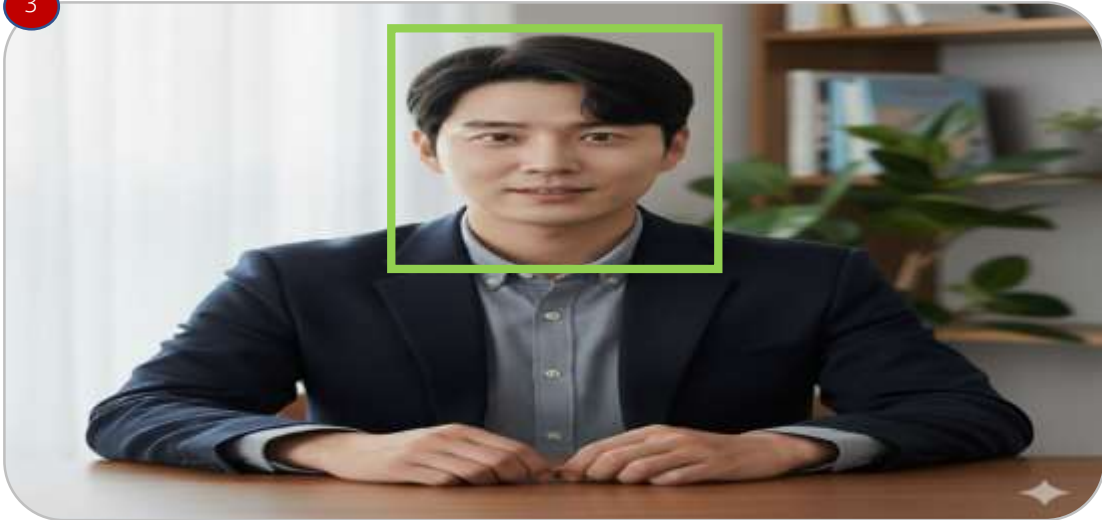
환경테스트-오디오

| 화면 코드 | SCR-07 | 화면명 | 오디오 테스트 화면 | 화면 설명 | 음성 입력 및 STT 점검 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|------------|-------|----------------|-----|---|
| <div><div>1</div><div>음성테스트를 시작합니다.</div><div><div>2</div><div></div><div><div>3</div><div>아래 문장을 정확하게 읽어 주세요.</div><div><div>4</div><div>AI 모의면접 진행할 준비가 되었습니다.</div><div><div>5</div><div>AI 모의면접 진행할 준...</div><div><div>6</div><div><div>v</div><div>입력중...</div></div><div><div>7</div><div>테스트 다시 진행</div><div><div>8</div><div>다음 진행</div></div></div></div></div></div></div></div></div> | | | | | | 1 | 음성 테스트 시작 안내 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 단계가 오디오 환경 테스트임을 명확히 안내하는 헤더 메시지 |
| | | | | | | 2 | 마이크 입력 감지 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 실시간 음성 입력 상태를 시각적으로 마이크 모양과 사운드바로 표시- 입력이 감지되면 아이콘 애니메이션 또는 활성화 상태로 변경 |
| | | | | | | 3 | 음성 테스트 안내 문구 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 어떻게 말해야 하는지를 명확히 안내- 테스트 문장을 그대로 읽도록 유도하여 발음, 볼륨, 끊김 여부를 표준화된 조건으로 점검 |
| | | | | | | 4 | 테스트용 기준 문장 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- STT 정확도 검증을 위한 고정 기준 문장 제공- 사용자 발화와 STT 결과를 비교하기 위한 기준 텍스트 |
| | | | | | | 5 | STT 인식 결과 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 음성을 STT로 변환한 실시간 또는 완료 결과 텍스트 출력- 기준 문장과 비교하여 누락, 왜곡 여부를 사용자가 직접 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 STT 처리 상태를 표시 예: 인식 중 / 완료 / 실패 |
| | | | | | | 7 | 테스트 재진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 음성 테스트를 처음부터 다시 수행- STT 결과가 만족스럽지 않을 경우 반복 테스트 가능 |
| | | | | | | 8 | 다음 단계 진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 오디오 테스트 통과 후 다음 환경 테스트 또는 면접 단계로 이동하는 버튼 |

년 2월 4일 오전 6시 44분

A4_Project_화면정의서_함유라

환경테스트-영상

| 화면 코드 | SCR-08 | 화면명 | 영상 테스트 화면 | 화면 설명 | 카메라·얼굴 인식 점검 | No. | 기능 | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------|-------|--------------|-----|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <div><div>1</div><div>영상테스트를 시작합니다.</div></div> <div><div>2</div><div>카메라를 확인하고, 얼굴이 화면의 인식 프레임 영역 안에 들어오도록 맞춰주세요.</div></div> <div><div>3</div><div></div></div> <div><div>4</div><div><div>✓</div><div>얼굴 인식에 성공하였습니다.</div></div></div> <div><div>5</div><div>테스트 다시 진행</div></div> <div><div>6</div><div>다음 진행</div></div> <tr><td>1</td><td>영상 테스트 시작 안내 영역<ul style="list-style-type: none">- 현재 단계가 영상(카메라) 환경 테스트임을 안내하는 헤더 메시지</td></tr> <tr><td>2</td><td>카메라 위치 안내 문구<ul style="list-style-type: none">- 카메라가 정상적으로 연결되었는지 확인하도록 안내- 얼굴이 인식 프레임 영역 안에 들어오도록 위치·거리 조정 유도하는 사용자 행동 가이드</td></tr> <tr><td>3</td><td>카메라 미리보기 및 얼굴 인식 프레임 영역<ul style="list-style-type: none">- 사용자의 실시간 카메라 영상 미리보기 제공- 얼굴 인식 가능 영역을 프레임(박스)으로 시각화</td></tr> <tr><td>4</td><td>얼굴 인식 결과 상태 표시 영역<ul style="list-style-type: none">- 얼굴 인식 성공 여부를 상태 메시지로 표시- 성공 시 정상 상태를 시각적으로 강조 실패 시 재조정 또는 재시도 필요 판단 기준 제공</td></tr> <tr><td>5</td><td>테스트 재진행 버튼<ul style="list-style-type: none">- 카메라 위치·조명·각도 조정 후 영상 테스트를 다시 수행- 얼굴 인식이 원활하지 않을 경우 반복 테스트 가능</td></tr> <tr><td>6</td><td>다음 단계 진행 버튼<ul style="list-style-type: none">- 영상 환경 테스트 통과 후 다음 단계(면접 진행 또는 다음 테스트)로 이동하는 버튼- 얼굴 인식 성공 상태 후 활성화</td></tr> | | | | | | 1 | 영상 테스트 시작 안내 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 단계가 영상(카메라) 환경 테스트임을 안내하는 헤더 메시지 | 2 | 카메라 위치 안내 문구 <ul style="list-style-type: none">- 카메라가 정상적으로 연결되었는지 확인하도록 안내- 얼굴이 인식 프레임 영역 안에 들어오도록 위치·거리 조정 유도하는 사용자 행동 가이드 | 3 | 카메라 미리보기 및 얼굴 인식 프레임 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 실시간 카메라 영상 미리보기 제공- 얼굴 인식 가능 영역을 프레임(박스)으로 시각화 | 4 | 얼굴 인식 결과 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 얼굴 인식 성공 여부를 상태 메시지로 표시- 성공 시 정상 상태를 시각적으로 강조 실패 시 재조정 또는 재시도 필요 판단 기준 제공 | 5 | 테스트 재진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 카메라 위치·조명·각도 조정 후 영상 테스트를 다시 수행- 얼굴 인식이 원활하지 않을 경우 반복 테스트 가능 | 6 | 다음 단계 진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 영상 환경 테스트 통과 후 다음 단계(면접 진행 또는 다음 테스트)로 이동하는 버튼- 얼굴 인식 성공 상태 후 활성화 |
| | | | | | | 1 | 영상 테스트 시작 안내 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 단계가 영상(카메라) 환경 테스트임을 안내하는 헤더 메시지 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 | 카메라 위치 안내 문구 <ul style="list-style-type: none">- 카메라가 정상적으로 연결되었는지 확인하도록 안내- 얼굴이 인식 프레임 영역 안에 들어오도록 위치·거리 조정 유도하는 사용자 행동 가이드 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | 카메라 미리보기 및 얼굴 인식 프레임 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 실시간 카메라 영상 미리보기 제공- 얼굴 인식 가능 영역을 프레임(박스)으로 시각화 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 | 얼굴 인식 결과 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 얼굴 인식 성공 여부를 상태 메시지로 표시- 성공 시 정상 상태를 시각적으로 강조 실패 시 재조정 또는 재시도 필요 판단 기준 제공 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 | 테스트 재진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 카메라 위치·조명·각도 조정 후 영상 테스트를 다시 수행- 얼굴 인식이 원활하지 않을 경우 반복 테스트 가능 | | | | | | | | | | |
| 6 | 다음 단계 진행 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 영상 환경 테스트 통과 후 다음 단계(면접 진행 또는 다음 테스트)로 이동하는 버튼- 얼굴 인식 성공 상태 후 활성화 | | | | | | | | | | | | | | | | |

면접 시작

| 화면 코드 | SCR-09 | 화면명 | 면접 시작 화면 | 화면 설명 | 면접 시작 버튼을 통해 진입한 사용자에게 면접 시작 전 최종 안내 제공 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|----------|-------|---|-----|---|
| <div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 시작</div></div> <div><div>2</div><div>모든 환경테스트가 완료되었습니다. 이제 면접을 시작합니다.</div></div> <div><div>3</div><div><div>●</div><div>환경 테스트 완료</div><div><div>•</div>음성 입력 정상<div>•</div>영상 인식 정상</div></div></div> <div><div>4</div><div><div>✓</div><div>면접 준비가 완료되었습니다.</div></div></div> <div><div>5</div><div>이전</div></div> <div><div>6</div><div>면접 시작</div></div> | | | | | | 1 | 면접 시작 에디 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 화면이 면접 시작 단계임을 표시하는 상단 타이틀- □ |
| | | | | | | 2 | 면접 시작 안내 문구 <ul style="list-style-type: none">- 모든 환경 테스트가 완료되었음을 사용자에게 안내- 오디오·영상 점검 이후 면접이 곧 시작됨을 선언하는 메시지 |
| | | | | | | 3 | 환경 테스트 결과 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 진행을 위한 필수 환경 테스트 결과를 요약 표시- 사용자가 본인의 환경 상태를 한눈에 확인 가능하도록 안내 |
| | | | | | | 4 | 면접 준비 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 시스템 기준으로 면접 진행 조건이 충족되었음을 표시- 면접 준비 완료 문구 제공 |
| | | | | | | 5 | 이전 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 환경을 다시 점검하거나 설정을 수정하고 싶을 경우 이전 단계(환경 테스트 화면)로 돌아갈 수 있는 버튼 |
| | | | | | | 6 | 면접 시작 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 실제 면접 시나리오로 진입하는 핵심 트리거- 본 서비스의 실질적인 메인 플로우 진입 버튼 |

자기소개

| 화면 코드 | SCR-10 | 화면명 | 자기소개 응답 화면 | 화면 설명 | 사용자가 면접 진행을 위해 1분 자기소개 응답 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|------------|-------|---------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:58</div></div><div><div>4</div><div>Q1.</div><div>긴장하지 마시고, 1분 정도로 본인 을 자연스럽게 소개해 주세요.</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>안녕하세요. 저는 IT직무에 지원한 김철수입니다. 저는 저는 문제를 구조적으로 정리하고, 기술로 해결하는 과정에 강점이 있습니다. 프로젝트 경험을 통해...</div><div>7</div><div>... 답변중</div><div>9</div><div>면접을 종료하면 결과를 확인 수 없며, 동일한 면접에 대한 재응시는 어렵습니다. 면접을 다시 진행하려면 처음부터 다시 시작해야 합니다.</div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화-분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |
| | | | | | | 9 | 면접 종료 안내 및 유의사항 메시지 <ul style="list-style-type: none">- 면접종료 버튼에 마우스를 올리면 면접 종료 시 발생하는 결과 처리 규칙 안내 하는 툴팁 제공- 중도 종료 시 결과 미제공 또는 재진행 필 |

자기소개

| 화면 코드 | SCR-10-1 | 화면명 | 응답 완료 화면 | 화면 설명 | 사용자가 면접 질문에 대한 응답을 완료한 상태 | No. | 기능 |
|--|----------|-----|----------|-------|---------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚</div><div>00:01</div></div><div><div>4</div><div>Q1.</div><div>긴장하지 마시고, 1분 정도로 본인을 자연스럽게 소개해 주세요.</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>안녕하세요. IT 직무에 지원한 김철수입니다.저는 문제를 구조적으로 정리하고, 기술로 해결하는 과정에 강점이 있습니다.프로젝트 경험을 통해 백엔드 구조와 데이터 처리 흐름을 이해했고,팀 내에서는 요구사항 정리와 기능 구현을 맡아 협업 경험을 쌓았습니다.특히 오류를 분석하고 개선 방안을 공유하는 과정에서 기술 역량뿐 아니라 소통의 중요성을 배웠습니다.앞으로도 서비스 관점에서 생각하는 IT 인재로 성장하고 싶습니다.감사합니다.</div><div><div>7</div><div>ⓧ</div><div>답변완료</div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료(종료3초전 빨간색 변환) |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

지원동기

| 화면 코드 | SCR-11 | 화면명 | 지원동기 응답 화면 | 화면 설명 | 사용자가 면접 진행 중 지원 동기에 대해 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|------------|-------|---------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:58</div></div><div><div>4</div><div>Q2.</div><div>해당 직무에 지원하게 된 동기를 말씀해 주세요.</div><div>5</div><div></div><div>6</div><div>해당 직무에 관심을 갖게 된 계기는 기술을 단순히 구현하는 것을 넘어, 문제를 구조적으로 분석하고 실제 서비스에 적용하는 과정에 매력을 느꼈기 때문입니다. 사용자 요구를 이해하고 시스템 관점에서...</div><div>7</div><div>... 답변중</div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |


직무면접


| 화면 코드 | SCR-12 | 화면명 | 직무 지식 질문 화면 | 화면 설명 | AI가 생성한 직무 지식 질문에 대해 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|-------------|-------|------------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:22</div></div><div><div>4</div><div>Q3.</div><div>직무 수행에 필요한 기본 개념은 무엇이라고 생각하나요?</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>이 직무를 수행하기 위해 가장 중요한 기본 개념은요구사항을 정확히 이해하고, 이를 시스템 구조와 데이터 흐름으로 연결하는 능력이라고 생각...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |


| 화면 코드 | SCR-13 | 화면명 | 직무 지식 추가 질문 화면 | 화면 설명 | 직무 관련 이전 답변 기반으로 생성된 추가 질문에 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|----------------|-------|-------------------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div></div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div> <div><div>3</div><div>⌚ 00:22</div></div> <div><div>4</div><div>Q4.</div><div>요구사항을 정확히 이해하기 위한 본인만의 특별한 방법이 있나요?</div><div>5</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>기술 자체보다도 문제의 본질을 파악하고, 어떤 방식으로 구현하는 것이 적절한지를 판단하는 것...</div></div> <div><div>7</div><div>... 답변중</div></div> <div><div>8</div><div>면접 종료</div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 - 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 - 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 - 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시 - 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) - 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 - 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시 - 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 - 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력 - 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 - 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시 - 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 - 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

직무면접


| 화면 코드 | SCR-14 | 화면명 | 직무 경험 질문 화면 | 화면 설명 | 직무 경험 질문에 대해 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|-------------|-------|----------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:09</div></div><div><div>4</div><div>Q5.</div><div>방금 설명한 개념을 실제 업무에서 어떻게 활용하나요?</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>실제 업무에서는 기능 구현 전에 요구사항을 정리하고,입력과 출력, 예외 상황을 먼저 정의하는 방식으로 활용할 수 있습니다.이를 통해 구현 과정에서 불필요한 수정이나 오류를 줄이고,팀원들과 같은 이해를 공유...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |


| 화면 코드 | SCR-15 | 화면명 | 직무 경험 추가 질문 화면 | 화면 설명 | 직무 경험 관련 이전 답변 기반으로 생성된 추가 질문에 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|----------------|-------|--|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div></div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div> <div><div>3</div><div>⌚ 00:09</div></div> <div><div>4</div><div>Q6.</div><div>먼저 정의했던 예외상황들에는 구체적으로 어떤 것들이 있었나요?</div><div>5</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>가장 기억에 남는 예외상황을 정의했던 사례는 사용자 입력 예외입니다. 필수값 누락이나 형식 오류를 사전에 차단하여 데이터의 무결성을 보장...</div></div> <div><div>7</div><div>... 답변중</div></div> <div><div>8</div><div>면접 종료</div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |


| 화면 코드 | SCR-16 | 화면명 | 문제 해결 질문 화면 | 화면 설명 | 문제 해결 질문에 대해 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|-------------|-------|----------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div><div><div>4</div><div>Q7.</div><div>기능이 정상적으로 동작하지 않는 문제가 발생했을 때,요구사항이 불 명확한 상황이라면 어떤 절차로 문제를 해결하시겠습니까?</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>정의된 기준을 바탕으로 문제가 재현되는지 확인하고,각 단계별로 입력 → 처리 → 출력 흐름을 분리해 어디에서 기대와 실재가 달라지는지를 검증...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 - 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 - 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 - 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시 - 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) - 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 - 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시 - 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 - 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력 - 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 - 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시 - 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 - 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |
| | | | | | | | |


| 화면 코드 | SCR-17 | 화면명 | 문제 해결 추가 질문 화면 | 화면 설명 | 문제 해결 관련 이전 답변 기반으로 생성된 추가 질문에 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|----------------|-------|--|-----|---|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div></div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div> <div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div> <div><div>4</div><div>Q8.</div><div>해당 순서로 처리하겠다고 정한 이 유가 있나요?</div><div>5</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>문제를 해결하기 전에 기준이 되는 요구사항이 명확하지 않으면,수정이 반복 되거나 문제의 원인이 흐려질 수 있기 때문...</div></div> <div><div>7</div><div>... 답변중</div></div> <div><div>8</div><div>면접 종료</div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 - 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표 시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 - 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 - 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다 운) 표시 - 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) - 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 - 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시 - 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 - 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력 - 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 - 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시 - 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 - 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |


| 화면 코드 | SCR-18 | 화면명 | 협업·의사소통 질문 화면 | 화면 설명 | 협업 및 의사소통 질문에 대해 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|---------------|-------|--------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div></div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div> <div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div> <div><div>4</div><div>Q9.</div><div>협업 과정에서 의견 충돌이 있었을 때 어떻게 했나요?</div><div>5</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>의견 충돌이 있었을 때는 감정보다 근거를 중심으로 이야기하려고 노력했습니다. 각자의 의견을 정리한 뒤, 일정과 목표에 가장 적합한 방향이 무엇인지...</div></div> <div><div>7</div><div>... 답변중</div></div> <div><div>8</div><div>면접 종료</div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

| 화면 코드 | SCR-19 | 화면명 | 의사 소통 추가 질문 화면 | 화면 설명 | 의사 소통 관련 이전 답변 기반으로 생성된 추가 질문에 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|----------------|-------|--|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div></div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div> <div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div> <div><div>4</div><div>Q10.</div><div>어떤 기준으로 근거를 정리하였나요?</div></div> <div><div>5</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>상대방이 왜 그렇게 생각했는지 배경을 먼저 질문했고,그 의견이 프로젝트 목표와 어떻게 연결되는지를 이해하...</div></div> <div><div>7</div><div>... 답변중</div></div> <div><div>8</div><div>면접 종료</div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |


| 화면 코드 | SCR-20 | 화면명 | 책임감.가치관 질문 화면 | 화면 설명 | 책임감 및 가치관 질문에 대해 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|---------------|-------|--------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div><div><div>4</div><div>Q11.</div><div>책임감을 발휘했던 경험을 말씀해 주세요.</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>프로젝트 일정이 지연될 위기가 있었을 때,제가 맡은 기능을 우선적으로 정리해 핵심 기능부터 완성한 경험이 있습니다.그 결과 전체 일정 조정에 도움이 되었고,맡은 역할에 대한 책임의 중요성을...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

| 화면 코드 | SCR-21 | 화면명 | 가치관 추가 질문 화면 | 화면 설명 | 가치관 관련 이전 답변 기반으로 생성된 추가 질문에 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|--------------|-------|--------------------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div></div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div> <div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div> <div><div>4</div><div>Q12.</div><div>다른 선택지와 비교했을 때, 왜 그 방식을 선택하셨나요?</div><div>5</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>개인적인 부담보다 팀 전체 일정과 결과에 미치는 영향을 기준으로 판단했습니다.조직의 목표를 우선으로 생각하는 것이...</div></div> <div><div>7</div><div>... 답변중</div></div> <div><div>8</div><div>면접 종료</div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

| 화면 코드 | SCR-22 | 화면명 | 변화.성장 질문 화면 | 화면 설명 | 변화 및 성장 관련 질문에 대해 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|--|--------|-----|-------------|-------|---------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div><div><div>4</div><div>Q13.</div><div>새로운 환경 변화에 어떻게 대응하나요?</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>우선 주변 환경을 먼저 이해하려고 하고,작은 부분부터 점진적으로 적용해 보는 방식을 선호합니다.변화를 부담으로 보기보다는 성장의 기회로 받아들이려고...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

| 화면 코드 | SCR-23 | 화면명 | 변화·성장 추가 질문 화면 | 화면 설명 | 변화 및 성장 관련 이전 답변 기반으로 생성된 추가 질문에 사용자가 응답 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|----------------|-------|--|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:19</div></div><div><div>4</div><div>Q14.</div><div>그 과정에서 가장 어려웠던 점은 무엇이라고 생각하나요?</div><div>5</div><div><div>3</div><div></div></div><div><div>6</div><div>초기에 이해 속도가 느리다고 느낄 때가 가장 어렵게 느껴질 거 같습니다. 하지만 기록과 반복 학습을 통해 점차 익숙해질 수 있었...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

최종 발언

| 화면 코드 | SCR-24 | 화면명 | 최종 자유 발언 화면 | 화면 설명 | 면접 종료 직전, 지원자가 자유롭게 발언하며 면접을 마무리 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|-------------|-------|----------------------------------|-----|--|
| <div><div><div>1</div><div>▶</div><div>면접 진행중</div><div>2</div><div>LIVE</div></div><div><div>3</div><div>⌚ 00:39</div></div><div><div>4</div><div>Q15.</div><div>마지막으로 하고 싶은 말이 있다면 자유롭게 말씀해 주세요.</div><div>5</div><div></div></div><div><div>6</div><div>이번 면접을 통해 제 경험과 생각을 정리해 말씀드릴 수 있어 뜻깊었습니다. 아직 부족한 부분도 많지만, 배우는 속도와 태도만큼은 자신 있다고 생각합니다...</div></div><div><div>7</div><div>... 답변중</div></div><div><div>8</div><div>면접 종료</div></div></div> | | | | | | 1 | 면접 진행 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 현재 면접이 실시간 진행 중임을 표시하는 영역 |
| | | | | | | 2 | LIVE 상태 표시 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션이 실시간 녹화·분석 중임을 명확히 안내 |
| | | | | | | 3 | 응답 제한 시간 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 자기소개 응답에 허용된 잔여 시간(카운트다운) 표시- 제한 시간 종료 시 자동 종료 |
| | | | | | | 4 | 질문 표시 영역 (QN) <ul style="list-style-type: none">- 현재 질문 번호 및 질문 내용 표시 |
| | | | | | | 5 | 사용자 영상 미리보기 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 중 사용자의 실시간 카메라 화면 표시- 자세, 시선, 표정 등 비언어적 요소를 사용자 스스로 확인 가능 |
| | | | | | | 6 | 음성 인식 결과(답변 텍스트) 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 사용자의 발화를 STT로 변환한 실시간/누적 텍스트 출력- 사용자가 본인의 답변 진행 상황을 확인 가능 |
| | | | | | | 7 | 응답 상태 표시 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 시스템 상태가 답변 수집 중임을 표시- 답변중, 답변완료, 답변중지 등 상태가 표시 됨 |
| | | | | | | 8 | 면접 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 사용자가 면접을 중단 또는 종료할 수 있는 버튼 |

| 화면 코드 | SCR-25 | 화면명 | 면접 종료 안내 화면 | 화면 설명 | 면접 종료 안내와 결과 확인 이동 제공 | No. | 기능 |
|---|--------|-----|-------------|-------|-----------------------|-----|--|
| <div><div>1</div><div>면접 종료</div><div>2</div><div>모든 면접 절차가 완료되었습니다. 결과 확인을 원하시면 결과 확인 버튼을 눌러 결과 확인 화면으로 이동하시기 바랍니다.</div><div>3</div><div><div>• 면접 결과 전송 완료</div><div>• 결과 분석 완료</div></div><div>4</div><div>종료</div><div>5</div><div>결과 확인</div></div> <div></div> | | | | | | 1 | 면접 종료 헤더 영역 <ul style="list-style-type: none">- 현재 면접 세션이 정상적으로 종료되었음을 안내하는 헤더 메시지 |
| | | | | | | 2 | 면접 종료 안내 메시지 영역 <ul style="list-style-type: none">- 모든 면접 절차가 완료되었음을 사용자에게 안내- 결과 확인을 위해 결과 확인 화면으로 이동 가능함을 안내 |
| | | | | | | 3 | 면접 종료 요약/안내 영역 <ul style="list-style-type: none">- 면접 종료에 따른 안내 사항 또는 간단한 요약 정보 표시- 분석 및 평가 진행 현황 안내 |
| | | | | | | 4 | 종료 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 면접 세션을 완전히 종료하고 서비스 메인 또는 종료 화면으로 이동- 결과를 확인하지 않고 나갈 수 있는 선택지 제공 |
| | | | | | | 5 | 결과 확인 버튼 <ul style="list-style-type: none">- 면접 결과 확인 화면으로 이동하는 핵심 버튼- 클릭 시 평가 결과, 피드백, 요약 리포트 화면으로 전환 |
| | | | | | | | |

| 화면 코드 | SCR-26 | 화면명 | 면접 결과 분석 화면 | 화면 설명 | 면접 응답을 기반으로 직무·인성 역량을 종합 분석한 결과와 피드백을 제공 | No. | 기능 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|-------------|-------|--|-----|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|
| <div><div>1</div><div><div><div>면접 분석 결과</div></div></div></div> <div><div>2</div><div>지원하신 {회사}가 중요하게 여기는 인재상과 비전을 바탕으로, 직무 수행에 필요한 역량과 조직 적합성을 중심으로 분석한 결과입니다.</div></div> <div><div><div>3</div><div><div>직무 역량 평가</div><div><ul style="list-style-type: none">직무 수행에 필요한 기본 개념과 역할에 대한 이해도가 전반적으로 확인되었습니다. 문제 상황에서 원인을 파악하고 단계적으로 접근하려는 사고 흐름이 비교적 명확하게 나타났습니다.일부 질문에서는 개념 설명이 다소 추상적으로 표현되어, 실제 업무 상황에 적용하는 구체적인 예시가 추가된다면 이해도가 더욱 잘 드러날 것으로 보입니다.</div></div><div><div>4</div><div><div>인성 태도 평가</div><div><ul style="list-style-type: none">질문에 성실하게 응답하며, 자신의 생각을 정리해 전달하려는 태도가 긍정적으로 평가되었습니다. 협업과 책임감을 중요하게 인식하고 있는 점이 면접 전반에서 확인되었습니다.일부 답변에서는 상황 설명 위주로 답변이 구성되어, 본인의 판단 기준이나 선택 이유를 조금 더 명확히 드러낼 필요가 있어 보입니다.</div></div></div><div><div>5</div><div><div>종합 분석</div><div><ul style="list-style-type: none">전반적으로 직무 이해도와 기본적인 문제 해결 역량이 균형 있게 나타났으며, 조직 내 협업과 책임을 중요하게 여기는 태도가 확인되었습니다.향후에는 경험을 설명할 때 결과뿐 아니라 그 과정에서의 판단 기준과 배운 점을 함께 제시한다면 직무 적합성이 더욱 분명하게 드러날 것으로 판단됩니다.</div></div></div><div><div>6</div><div>이미 좋은 방향에 있습니다. 경험을 다듬으면 더 단단해질 수 있습니다.</div></div><div><div><div>7</div><div>종료</div></div><div><div>8</div><div>결과 저장</div></div></div></div><td>1</td><td><div>면접 분석 결과 안내 영역</div><div>- 현재 화면이 면접 평가/분석 결과 화면임을 안내하는 헤더 메시지</div></td><td>2</td><td><div>분석 기준 안내 문구 영역</div><div>- 면접 결과가 지원 회사의 인재상·비전 및 직무 요구 역량을 기준으로 분석되었음을 설명</div></td><td>3</td><td><div>직무 역량 평가 영역</div><div>- 직무 수행에 필요한 지식, 문제 해결력, 사고 구조 등에 대한 분석 결과 표시</div><div>- 답변 내용에서 드러난 직무 이해도와 논리 전개 수준을 중심으로 평가</div><div>- 강점과 보완점을 구체적인 문장으로 제시하여 학습 방향 제안</div></td><td>4</td><td><div>인성 태도 평가 영역</div><div>- 질문 대응 태도, 사고의 일관성, 의사 표현 방식 등 인성·커뮤니케이션 요소 평가</div><div>- 조직 적합성, 협업 태도, 책임 의식 등을 종합적으로 분석</div></td><td>5</td><td><div>종합 분석 영역</div><div>- 직무 역량과 인성 태도 평가 결과를 통합적으로 요약</div><div>- 지원자의 전반적인 강점과 개선 방향을 균형 있게 면접 전체 맥락 기반 해석 결과 제공</div></td><td>6</td><td><div>피드백 기반 응원 메시지 영역</div><div>- 사용자에게 전달하는 요약 코멘트 및 방향성을 응원 메시지로 제안</div></td><td>7</td><td><div>종료 버튼</div><div>- 결과 확인을 마친 후 화면을 종료</div><div>- 서비스 메인 화면 또는 세션 종료 흐름으로 이동</div></td><td>8</td><td><div>결과 저장 버튼</div><div>- 면접 평가 결과를 사용자 이력 또는 리포트로 저장</div></td></div> | | | | | | 1 | <div>면접 분석 결과 안내 영역</div> <div>- 현재 화면이 면접 평가/분석 결과 화면임을 안내하는 헤더 메시지</div> | 2 | <div>분석 기준 안내 문구 영역</div> <div>- 면접 결과가 지원 회사의 인재상·비전 및 직무 요구 역량을 기준으로 분석되었음을 설명</div> | 3 | <div>직무 역량 평가 영역</div> <div>- 직무 수행에 필요한 지식, 문제 해결력, 사고 구조 등에 대한 분석 결과 표시</div> <div>- 답변 내용에서 드러난 직무 이해도와 논리 전개 수준을 중심으로 평가</div> <div>- 강점과 보완점을 구체적인 문장으로 제시하여 학습 방향 제안</div> | 4 | <div>인성 태도 평가 영역</div> <div>- 질문 대응 태도, 사고의 일관성, 의사 표현 방식 등 인성·커뮤니케이션 요소 평가</div> <div>- 조직 적합성, 협업 태도, 책임 의식 등을 종합적으로 분석</div> | 5 | <div>종합 분석 영역</div> <div>- 직무 역량과 인성 태도 평가 결과를 통합적으로 요약</div> <div>- 지원자의 전반적인 강점과 개선 방향을 균형 있게 면접 전체 맥락 기반 해석 결과 제공</div> | 6 | <div>피드백 기반 응원 메시지 영역</div> <div>- 사용자에게 전달하는 요약 코멘트 및 방향성을 응원 메시지로 제안</div> | 7 | <div>종료 버튼</div> <div>- 결과 확인을 마친 후 화면을 종료</div> <div>- 서비스 메인 화면 또는 세션 종료 흐름으로 이동</div> | 8 | <div>결과 저장 버튼</div> <div>- 면접 평가 결과를 사용자 이력 또는 리포트로 저장</div> |

년 2월 4일 오전 6시 44분

A4_Project_화면정의서_함유라