

REINA

AI채용의 모든 것, REINA에서 가능합니다.

REINA를 이용하면 AI를 활용하는 것이 마치 TV를 보는 것과 같이 쉬워집니다.

이러한 AI 기술을 활용하여 우수한 인재를 선발 할 수 있습니다.

AI 자기소개서 평가 · AI 면접 · 비대면 면접 솔루션까지.

EDUCE



Advanced Technology Research Institute

4

AI 채용의 모든 것

REINA solutions

7

AI 자기소개서 평가 솔루션
ARI+ EP

11

AI 역량평가 솔루션
INFACE EP

15

가장 완벽한 온라인 시험 솔루션
onTEST

20

비대면 면접에 최적화된 면접 솔루션
inVIEW

24

AI기반 영어 말하기 능력 평가 솔루션
INEAR EP

28

이 모든 솔루션을 서비스하는
(주)에듀스 회사소개



REINA에서 채용에 필요한 모든 솔루션을 제공하고 있습니다.

AI자기소개서 / 온라인시험 플랫폼 / AI면접 / AI역량평가 / AI영어말하기 평가

AI플랫폼

AI Platform Service

레이너나 솔루션 서비스 중에서 AI 기술이 핵심적으로 적용된 플랫폼들을 소개합니다.

에듀스 E.ARI에서 자체적으로 개발한 기술과 Global AI 기업의 AI 기술이 모두 적용되어 있습니다.



AI Platform Service

AI자기소개서 평가 솔루션

AI 분석을 통해 자기소개서에서 역량을 분석하고 평가할 수 있습니다.

표절검사는 물론 강력한 스크리닝 기능을 통해 여러 블라인드 요소를 체크할 수 있습니다.

생성형 AI를 사용한 자기소개서를 판별할 수 있습니다.



INFACE

AI역량평가 플랫폼

대화형 AI 기술로 답변 내용을 분석하여 지원자의 역량을 평가합니다.

Vision/Verbal Analysis 등의 분석을 통해 지원자의 태도 등을 평가합니다.

그리고 PI(성향 분석)을 통해 인성을 포함한 성향 분석을 할 수 있습니다.



INEAR

AI영어말하기평가 플랫폼

AI 분석을 통해 영어 발음을 원어민 기준으로 평가할 수 있습니다.

이러한 분석으로 응시자의 발음이 어느 정도 정확하고 유창한지 알 수 있습니다.

또한, 고도화된 AI가 어휘력과 문법, 주제 일치도 등을 평가하게 됩니다.

부족한 발음과 잘못 발화한 부분의 내용도 정확하게 진단할 수 있습니다.

온라인 플랫폼

Online Platform Service

레이나 솔루션은 AI 기술이 적용된 비대면 온라인 플랫폼 서비스를 제공합니다.

이러한 온라인 플랫폼 서비스를 이용해서 채용업무에서 시간과 비용을 획기적으로 개선할 수 있습니다.



onTEST

부정행위 방지 온라인 시험 플랫폼

부정행위에 대한 걱정 없이 비대면으로 완벽하게 시험을 진행할 수 있습니다.

Cloud Computing 기술을 이용하여 동시 접속 응시자 수에 제한이 없습니다.

응시자의 화면을 실시간 모니터링하는 것은 물론, 응시자의 웹캠과 휴대전화를 통해 부정행위를 감독할 수 있습니다.



inVIEW

온라인 면접 플랫폼

비대면 면접 플랫폼으로 inVIEW를 통해서 실제 현장처럼 면접을 진행할 수 있습니다.

회의 내용과 결과가 남지 않는 휘발성의 화상회의 설루션과 달리 면접 영상을 포함한 평가 내용이 그대로 저장되어 관리자 도구를 통해 언제든 관리할 수 있습니다

시간과 장소에 제한받지 않는 면접을 진행할 수 있습니다.



AULAND UEP

인적성검사 플랫폼(기업용 UEP)

자사의 인재상과 핵심 가치에 부합하는 인재를 선발할 계획이 있는 기업 담당자분들께 제공되는 인재 선발 검사로, 면접 대상자 선별에 도움을 줍니다. 인성검사와 직무적성검사를 통해 지원자들의 성향을 파악하도록 고안되었으며, 검사 응시자와 유사한 조건을 가진 우수 현직자 또는 우수대학생 집단과의 매칭을 통해 좀 더 심도 있는 평가가 가능합니다.



ROBA

AI채용 플랫폼

모든 단계에서 AI 기술을 활용합니다. Ontology-Learning으로 적절한 역량의 인재를

추천하는 것은 물론 채용 전 과정을 비대면으로 진행합니다. 채용 과정에는 자기소개서 분석,

온라인 시험, 비대면 면접 AI 역량평가 까지가 포함됩니다. 전국 대학교/공공단체/지방자치단체 등에 제공 중인 솔루션을 통해 적절한 캠페인을 손쉽게 진행할 수 있습니다.



byCODING

온라인 코딩 테스트 플랫폼

개발자 채용은 다른 직군과 다른 채용 평가도구가 필요합니다. byCoding은 개발자 채용에 최적화되어 있습니다. 40여 개의 다양한 언어로 테스트를 진행할 수 있습니다.

테스트 환경을 자신에게 맞게 설정을 변경하여 최적화된 환경에서 평가에 응시할 수 있습니다. 간결한 UI/UX를 통해 손쉬운 플로 시퀀스로 쉽게 평가에 임할 수 있습니다.



ARI⁺

INEAR

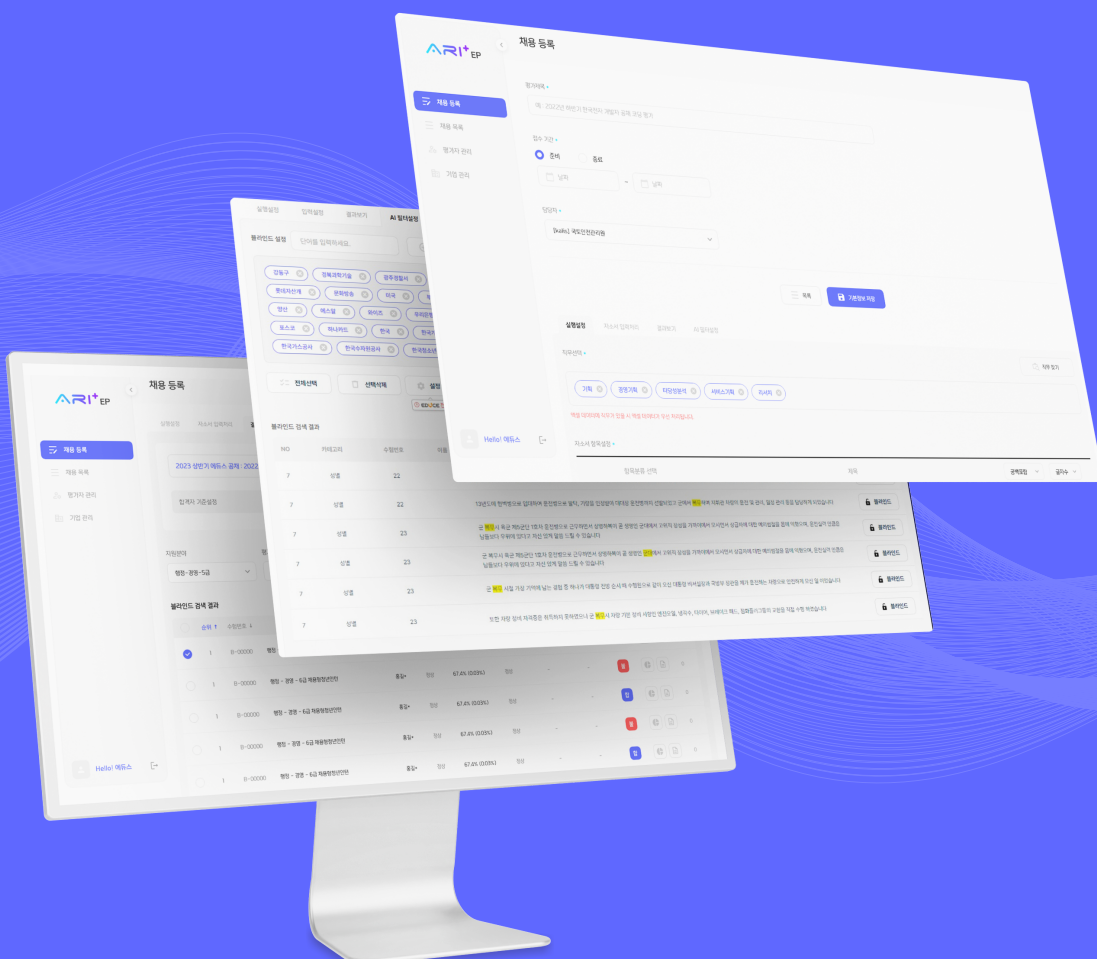
INFACE

onTEST

inVIEW



AI 자기소개서 평가 솔루션



ARI+는 AI 자연어처리(NLP) 기술을 통해 지원자의 자기소개서를 분석하여 지원자의 역량을 평가할 수 있습니다.

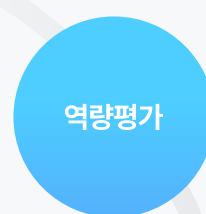
그리고 자기소개서의 완결성을 검토할 수 있습니다.

강력한 필터링 기능을 제공하여 블라인드에 규칙을 지키지 않은 자기소개서를 찾아냅니다.

이러한 필터링 기능은 단순한 키워드 검색이 아닌 AI 기술로 구현됩니다.

또한, 온라인에 공개된 자기소개서를 표절하지 않았는지 표절검사도 할 수 있습니다.

필요한 경우, ARI+가 제공하는 성향분석(PI)결과를 참고할 수 있으며 지원자의 직무에 대한 분석 정보도 제공합니다.



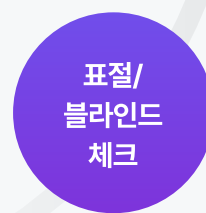
작성 내용을 분석하여 역량평가

NLP 기술로 AI가 분석한 역량 점수를 제시하며, 종합점수도 함께 제공합니다.
지원분야/전체 등수를 확인할 수 있습니다.
지원 분야의 필요역량과 AI 추천 직무도 확인할 수 있습니다.



분량, 반복 문장 분석 확인

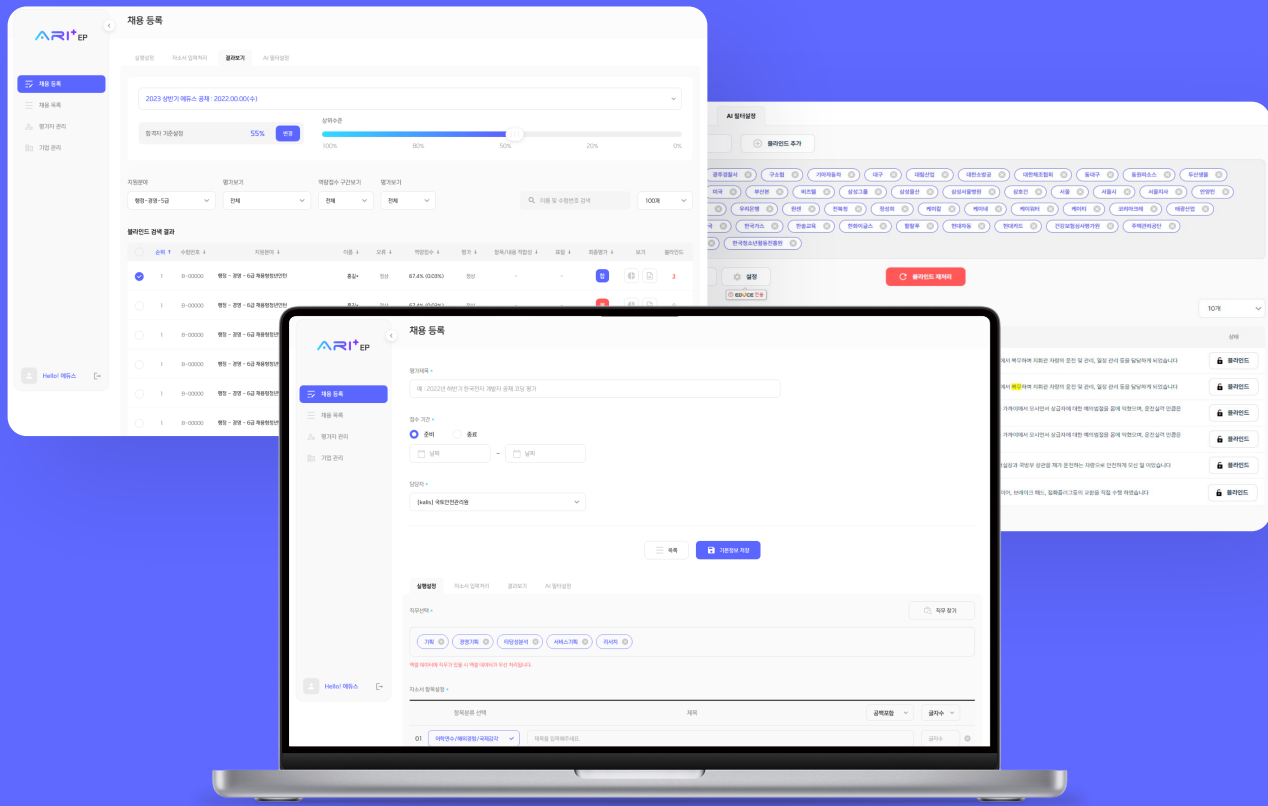
각 항목별 작성된 내용의 분량이 충분한지 여부를 체크합니다.
작성된 내용이 제시된 주제와 일치하는 여부를 확인합니다.
단순한 문장을 반복하는 등의 불성실하게 작성된 내용을 찾아 낼 수 있습니다.



표절 및 블라인드 규칙 위배 확인

word2vec 기술로 인터넷이나 취업카페 등에 공개된
자기소개서와 대조하여 표절 유무를 검사합니다.
금기어를 설정할 수 있고 블라인드 규칙에 위배된 어휘를 찾아낼 수 있습니다.





개발 아키텍처

ARI+는 고도의 AI NLP 기술이 적용량평가는 360만 건의 빅데이터로 딥러닝 기술을 통해 학습한 결과로 자기소개서 역량 점수를 제시합니다.

지원자의 작성수준을 정확하고 직관적으로 확인할 수 있습니다.

평가과정



AI 딥러닝

지도학습/비지도 학습으로 방대한 자기소개서를 학습하였습니다. 일반 문장을 학습한 일반 NLP 모델과 달리 자기소개서만 딥러닝한 LLM을 사용하여 고도의 성능을 발휘합니다.

ontology-learning

ARI+는 채용 분야의 domain에 특화된 ontology 기술을 사용하고 있습니다.

이러한 기술로 자기소개서의 전체적인 맥락을 이해하고 평가할 수 있게 되는데, 블라인드 검색 설정에 적용되어 있습니다. 또한, word2vec 기술을 활용하여 역량 평가나 표절 검색에 활용하고 있습니다.

01 역량평가

ARI+는 AI 자연어처리(NLP) 기술을 통해 지원자의 자기소개서를 분석하여 지원자의 역량을 평가할 수 있습니다. 자기소개서의 역량 점수를 통해 지원자의 완결성을 평가하게 됩니다. 이러한 평가 결과를 rating하여 정보를 제공하게 됩니다.

02 블라인드 검사

기업이 직접 등록한 단어를 필터링하는 기능은 기본이며, 블라인드 채용에 위배되는 출신지역, 출신학교, 기업명 등의 단어를 찾아서 블록 처리할 수 있습니다. 또한, 관리자가 이러한 설정 등이 잘못 된 것이 없는지 손쉽게 확인할 수 있습니다.

03 AI검색필터

ARI+는 고도의 AI 기술인 ontology-learning을 활용하여 특정한 단어가 아닌 문맥내에 간접적으로 블라인드 규칙을 위반한 문장을 찾아 내어 블록 처리할 수 있습니다.

04 표절 검사

지원자의 자기소개서가 인터넷에 공개된 자기소개서와 어느 정도 유사한지 유사도를 제공합니다. 그 뿐만 아니라 사용 기업이 보유하고 있는 자기소개서 DB와도 비교가 가능합니다.

05 적합성 검사

[내용 적합성] 검사를 통해 일정 분량을 채우지 못한 부실 자기소개서를 찾아 낼 수 있습니다. 또한, [항목 적합성] 검사를 통해 제시된 항목과 무관한 내용을 넣는다던지, 혹은 같은 내용을 여러 항목에 붙여 넣기 한다던지 하는 경우를 찾아 낼 수 있습니다. 또한, 역량 어휘 검사를 통해 의미 없는 문장이나 단어를 반복적으로 작성한 자기소개서도 찾아 낼 수 있습니다.

06 PI검사 정보

필요할 경우, ARI+가 제공하는 성향분석(PI) 결과를 참고할 수 있습니다. 지원자의 우수역량과 부족역량을 파악할 수 있는데 전체 지원자 평균과 비교해볼 수 있어서 유용한 정보가 됩니다.



INFACE

응시자의 말을 이해하고 대화를 할 수 있는
AI 역량평가 솔루션

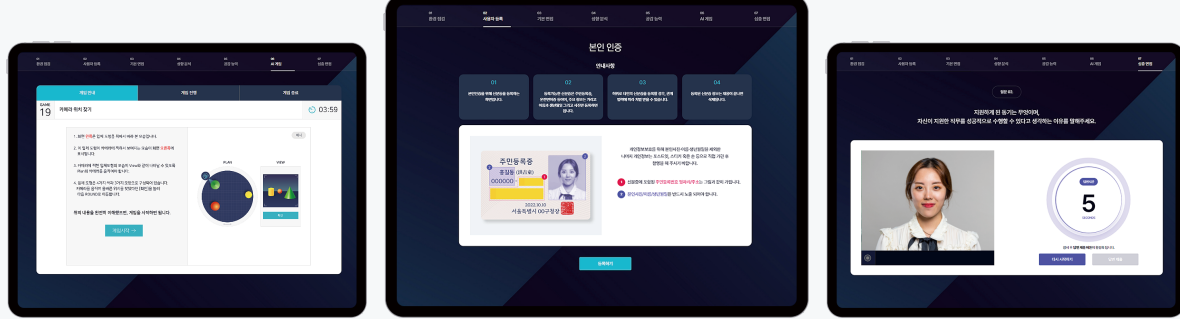


기본
인성면접

심층
실무면접

Interviewee

안정적인 네트워크만 있다면 언제 어디에서도
온라인으로
별도의 프로그램 설치 없이 면접에 응시할 수 있습니다.



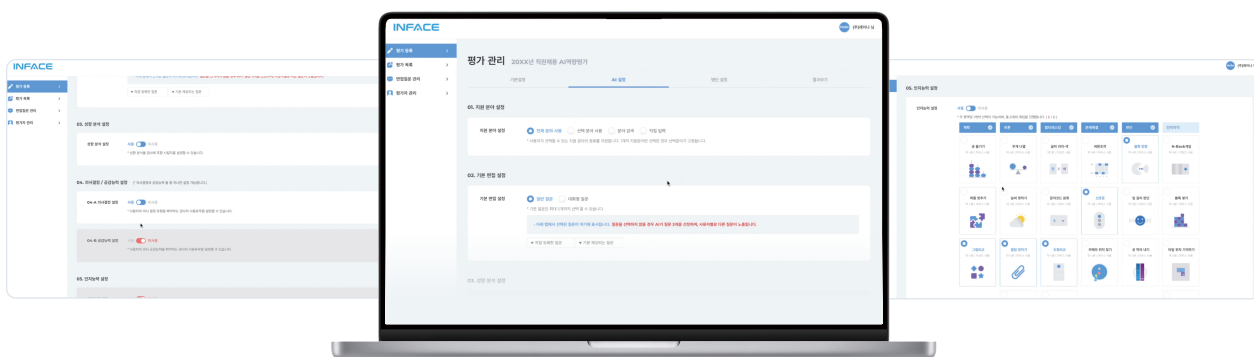
AI면접관과 대화를 통해
기본면접과 심층면접을 할 수 있으며,
성향분석과 인지능력평가까지
신속하게 진행할 수 있습니다.

웹캠과 마이크 등의 장치점검과
신분증과 안면인식 및 사후검증을 통한
본인인증을 거치게 되며 저장된 사진은
채용 종료 후 삭제되어 **안전합니다**.

안정적인 네트워크만 확보되어 있다면
언제 어디서도 온라인으로
별도의 프로그램 설치 없이
편리하게 면접에 응시할 수 있습니다.

Interviewer

쉽고 편한 맞춤형 설정과 진행,
그리고 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.



6단계의 평가 단계를 원하는대로
손쉽게 설정할 수 있습니다.

구조화 질문 및 대화형 **AI감독관**을 통해
응시자와 대화가 가능합니다.

22개의 AI게임을 직무에 맞게
맞춤형 설정할 수 있습니다.

**다양한 기술을 바탕으로
신속성, 편의성, 정확성, 보안성이 뛰어난 평가를 진행합니다.**



Reactive AI

응시자와 대화할 수 있는 유일한 솔루션

NLP기술을 적용하여
응시자의 답변 내용을 이해하는 것은 물론
그 내용을 바탕으로 대화할 수 있습니다.



Voice Analysys

음성을 분석하는 유일한 AI 솔루션

응시자의 음성을 분석하여
발음과 Tone, 말의 빠르기 등을 분석하여
평가에 필요한 정보를 제공합니다.



Customizing Enable

커스터마이징이 가능한 솔루션

Interview, Pi, Gamification, Empathy ability, CA TEST 등
다양한 평가 도구 중에서 원하는 평가 선택은 물론, 평가 도구
내에서도 원하는 검사를 선택하여 적용할 수 있습니다.



Face Cognition

본인인증 시간을 대폭 단축한 솔루션

AI안면인식 기능을 사용하여 0.1초 이내에
신분확인을 할 수 있습니다. 응시자의 신분증과
캠을 통한 실제 얼굴을 비교합니다.



Super Security

획기적인 보안성의 솔루션

음성, 비디오를 포함한 사용자 정보는 AEX 256비트
암호화를 사용하여 암호화 됩니다. 또한, 기본 방화벽은
물론 WAF를 추가하여 획기적으로 보안성을 높였습니다.



Flexible UX

탄력적 운영이 가능한 솔루션

inFACE를 채용해만 사용할 수 있는 것은 아닙니다.
inFACE의 유연하고 다양한 기능을 통해 직원 교육 및
직무 평가 등 어떠한 목적의 평가도 활용 가능합니다.

AI면접, 성향분석, AI게임을 통해 다각도로 응시자를 평가합니다.



01 맞춤형 채용전형 구성

- 운영자는 **손쉬운 채용전형 설정** 및 의사결정 및 인지능력 등을 **선택적으로 진행**할 수 있습니다.
- 운영자는 **면접 질문 설정 및 등록**을 손쉽게 할 수 있으며 응시자의 답변에 따라 **AI가 적절한 추가질문**을 생성합니다.

02 AI본인인증

- 신분증 인식을 통한 AI본인인증**이 가능하며, 저장된 사진은 개인정보 보호를 위해 채용 종료 후 자동으로 삭제됩니다.

03 확장성

- 채용은 물론 유연하고 다양한 기능을 통해 직원 교육 및 직무 평가 등 어떠한 **목적의 평가도 활용** 가능합니다.

04 완벽한 분석

- 응시자 답변을 바탕으로 역량평가 등급과 지원기간 순위 및 인지능력 의사결정 유형·집중력 변화 패턴 정보 결과를 포함한 **상세한 평가 REPORT**를 제공합니다.
- AI가 분석한** 성향분석 정보 및 지원자의 우수인성과 부족인성에 대한 정보를 제공합니다.
- 모든 단계에서의 신뢰성을 확인할 수 있도록 **신뢰도 지수**를 제공합니다.

onTEST

가장 완벽한 온라인 시험 솔루션



onTEST



응시자

네트워크만 확보된다면 실제 시험지와 똑같게 편집된 문제를
온라인으로 접할 수 있습니다.

[Monitoring System](#)[TEST System](#)

감독관

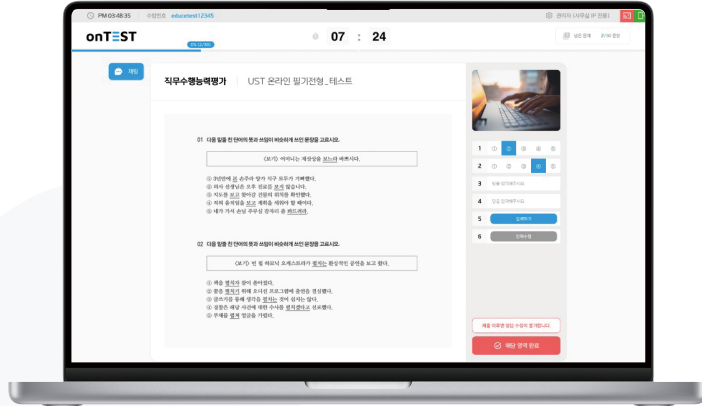
응시자의 접속여부 뿐만 아니라 응시자의 모습과 응시 화면을
실시간으로 감독할 수 있습니다.

[View Monitoring](#)[Screen Monitoring](#)[integrated control center](#)

채용관리자

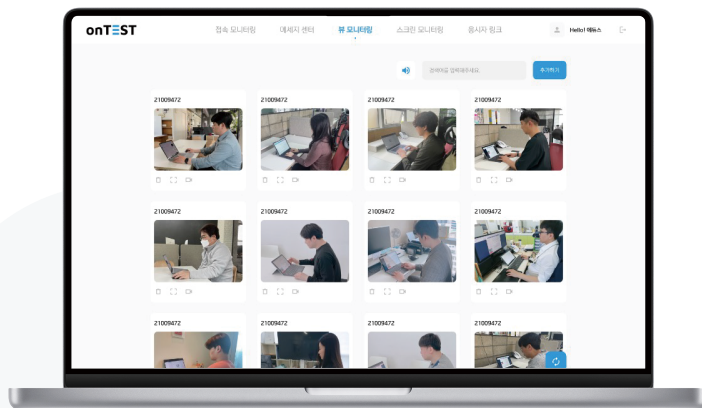
전용 페이지를 통해 시험설정, 명단설정, 결과확인 등
시험과 관련된 모든 기능을 실시간으로 확인 가능합니다.

[시험지 설정](#)[결과/통계 확인](#)



시간과 장소, 인원, 시험형태 등의 제한이 없는 맞춤형 솔루션입니다.

- ✓ 안정적인 네트워크만 확보한다면 장소의 제약이 없습니다.
별도의 설치가 필요없는 웹브라우저 기반으로 윈도우와 맥OS 모두 지원합니다.
- ✓ onTEST를 이용하여 비대면 시험이 가능합니다.
Cloud Computing 기술을 이용하여 동시 접속 인원에 제한이 없습니다.
- ✓ 다년간의 진행 경험과 월등한 화상연결성은 물론,
커스터마이징을 통해 맞춤형 솔루션 제공이 가능합니다.



어떤 종류, 어떤 상황에도 시험은 안정적으로 진행되며, 부정행위를 감독할 수 있습니다.

- ✓ 객관식/ 주관식/서술형은 물론, 듣기 평가 및 문제운행 기능 등 다양한 시험 진행이 가능합니다.
- ✓ 혹시 모를 시험 중단에도 정답은 실시간으로 저장되기 때문에 시험은 이어질 수 있습니다.
- ✓ Eye-tracking을 통한 무감독 시험은 물론, 웹캠과 휴대전화를 통해 실시간 감독 및 영상분석을 통해 사후 감독도 가능합니다.

AI기술을 활용하여 감독관이 필요 없는 시험도 진행할 수 있습니다.

01



Eye-tracking

AI기술의 시선추적기능의 적용으로 무감독 시험진행이 가능합니다. 시험 응시에 있어서 부정행위를 한 응시자를 실시간 혹은 사후에 확인할 수 있습니다.

02



Makery Piin Editor

가장 강력한 성능의 Makery Piin 편집 에디터로 어떠한 시험지도 손쉽고 빠르고 편리하게 제작할 수 있습니다. 시험지 제작과 편집을 직접 이용하고자 하실 때 제공됩니다.

03



Face Cognition

AI안면인식 기능을 사용하여 **1초 이내에 신분확인**을 할 수 있습니다. 응시자의 신분증과 캠을 통한 실제 얼굴을 비교하는 기술이며, 본인 확인에 소요되는 시간이 단축됩니다.

04



Integrated Control

통합 제어콘솔을 통해 **실시간으로 접속과 장애 여부를 파악**할 수 있으며, 시험 중에 채팅, 음성 등을 통해 응시자 문의에 대응할 수 있습니다.

05



Cloud Computing

AWS의 Cloud Computing을 사용하여 Auto Scaling을 통해 **많은 수의 응시자도 수용**할 수 있습니다. 또한 실시간으로 정답을 DB에 저장하므로 안정적인 성적처리가 가능합니다.

06



Improved Connectivity

STUN/TURN 서버의 활용으로 영상의 연결성이 매우 우수하며 **모든 영상을 실시간 클라우드에 저장하여 사후 감독**에 활용할 수 있습니다. 장애로 인한 시험 지연 등의 우려가 없습니다.

글로벌기업과 공공기관, 국내 최고의 채용대행사가 선택하는 onTEST



❶ 비교우위

온라인 필기시험 전용으로 모든 기능을
설정할 수 있는 **관리자 페이지 제공**

대용량 클라우드 컴퓨팅으로
대규모 인원도 응시가능*

안정적인 스트리밍 서버를 이용하여
월등한 화상 연결성 제공

혹시 모를 상황에도 **답안은 실시간으로
저장**되므로 안정적인 시험 재개 가능

설치가 필요 없는 웹브라우저 기반으로
윈도우, 맥OS 모두 지원

주관식/객관식/논술 외에 듣기 평가 등
다양한 시험 진행 가능

* HME 해법수학학력평가 온라인 국내 최다인원 동시 응시

❷ 운용지원

AI감독관을 활용한
무감독 시험이 진행 가능(선택사항)

**삼성전자 DSFC평가*를 비롯한
다년간 운영 경험으로 안정적 플랫폼 제공**

다양한 커스터마이징을 통해
기업 맞춤형 솔루션 제공

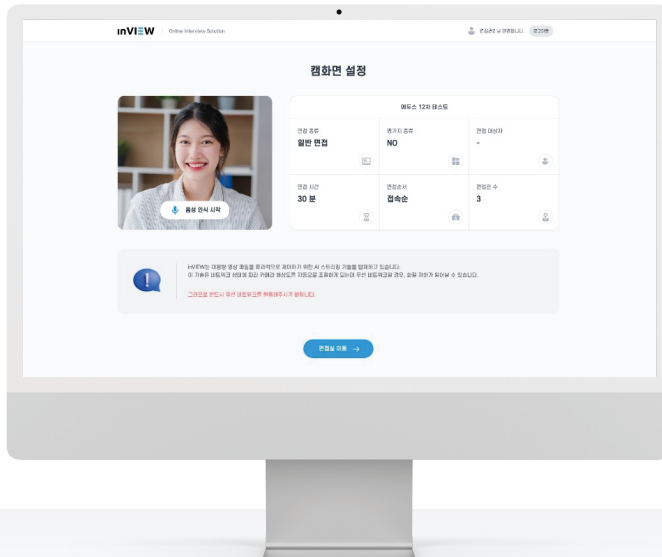
운영을 위한 전용 매뉴얼을 제공하며
필요에 따라 기술지원(선택)이 가능

* 누적 응시자 수 기준 **국내 최대 규모**

inVIEW

비대면 면접에 최적화된 면접 솔루션



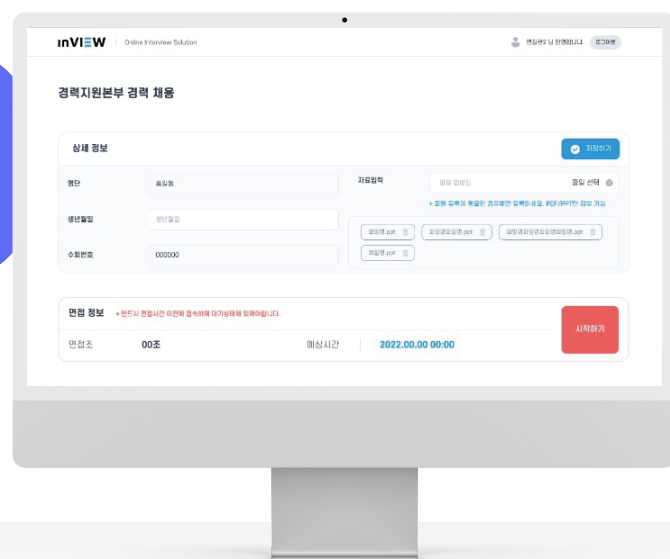


응시자

네트워크만 확보된다면 응시자는 PC는 물론
모바일로도 면접장에 입장할 수 있습니다.

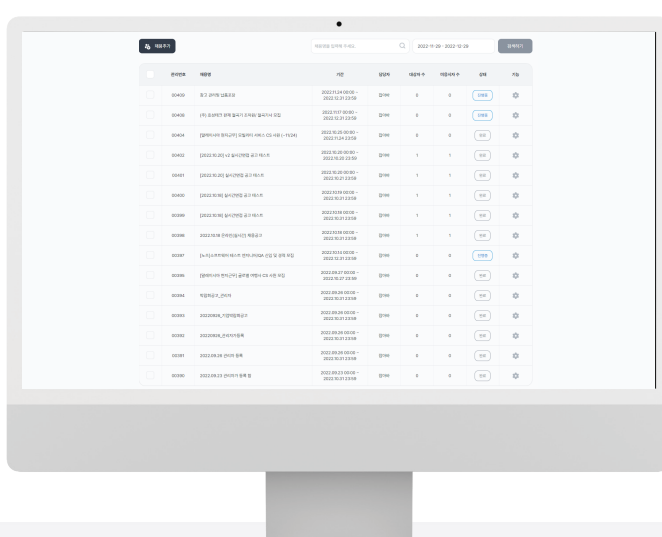


평가자는 관리도구를 활용하여 응시자를
관리할 수 있으며 평가자를 활용할 수 있습니다.



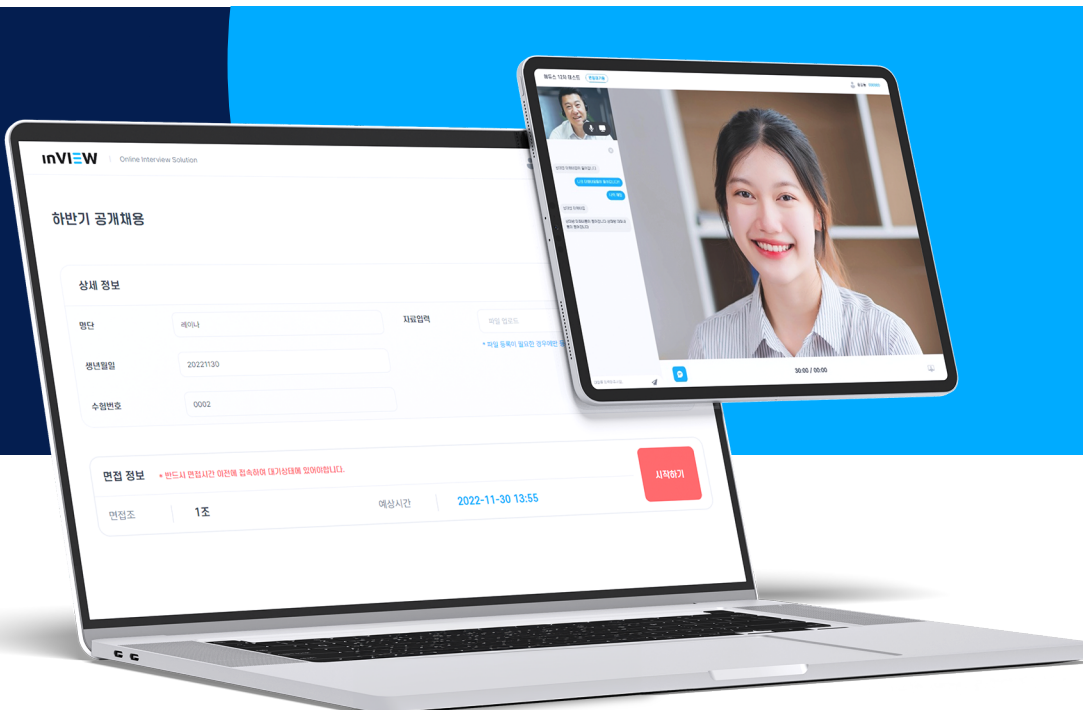
평가자

채용관리자는 전용 페이지를 통해
면접과 관련된 모든 기능을 설정할 수 있습니다.



관리자

화상회의 솔루션과 구분되는 편의성과 안정성



누구에게나 편리한 면접 진행

- ✓ 장치와 장비를 구분하지 않는 **호환성** (PC 및 모바일, Windows 및 iOS, 안드로이드 등)
- ✓ 쉽고 간단한 채팅을 통한 면접 안내
- ✓ 메일링/SMS를 통한 알림 기능

기업에 최적화된 솔루션 제공

- ✓ 전용 도메인 제공으로 기업에 최적화된 플랫폼 사용 가능
- ✓ 면접관과 응시자가 바로 연결되는 것이 아닌, 채용 담당자가 설정한 환경에서 면접 진행
- ✓ 다수의 참가자와 면접관의 권한을 구분하여 토론 면접 등 가능
- ✓ 면접 시작 전 대기자에게 채팅 안내를 통해 편의성 증대

강력한 보안과 안정성

- ✓ 단순 링크가 아닌 비밀번호 설정으로 보안 강화
- ✓ 응시자 시스템 환경의 사전점검으로 사용자 오류 최소화
- ✓ 면접 내용의 평가지와 영상 저장으로 신뢰성과 관리성 극대화
- ✓ 음성, 비디오 및 콘텐츠는 AES 256비트 암호화를 사용하여 암호화

❶ 비교우위

비대면 면접 전용 솔루션의 기술력

강력한 연결성

네트워크만 인터넷만 연결되면 언제, 어디서든 응시가 가능합니다.

완벽한 안정성

AWS의 Cloud Computing 기술을 활용하여 대량의 응시자가 동시 접속은 물론 Auto Scaling을 통해 영상이 끊어지지 않도록 데이터 로드를 분산합니다.

광범위한 호환성

웹 브라우저 기반으로 설치 등으로 인한 오류 발생 가능성이 현저히 낮으며, device와 system에 구애받지 않고 응시할 수 있습니다.

강력한 보안성

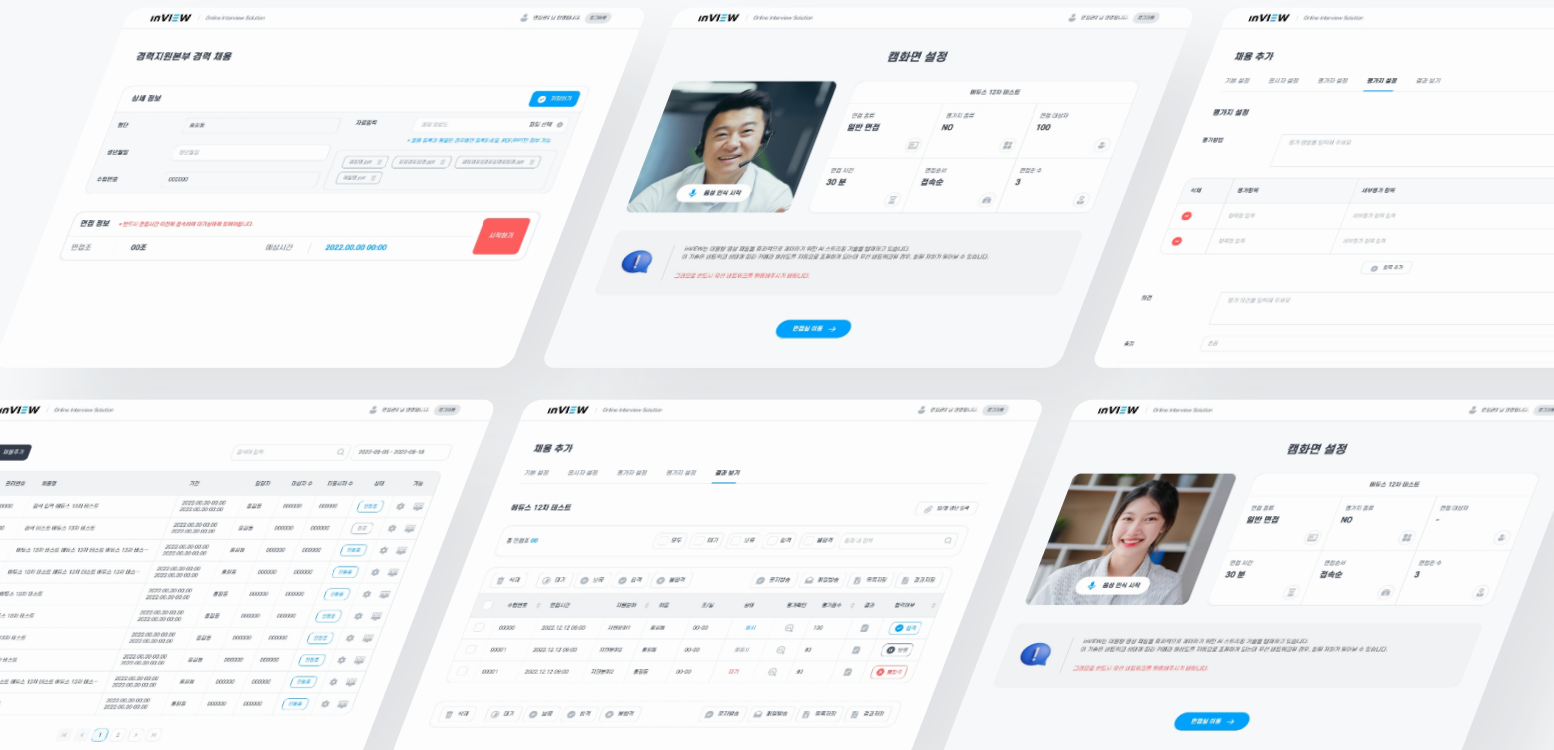
가장 보안에 민감한 조직의 요구사항을 충족하도록 구축된 데이터센터 및 네트워크 아키텍처를 활용할 수 있습니다.
음성, 비디오 및 콘텐츠는 AES 256비트 암호화를 사용하여 암호화 됩니다.

안전하고 편리한 면접 설정

IAC(통합 관리자 콘솔)에서 설정한 대상자만 접근할 수 있어 부정행위를 사전에 차단할 수 있으며, 면접관 등을 자유롭게 추가/삭제 할 수 있습니다.

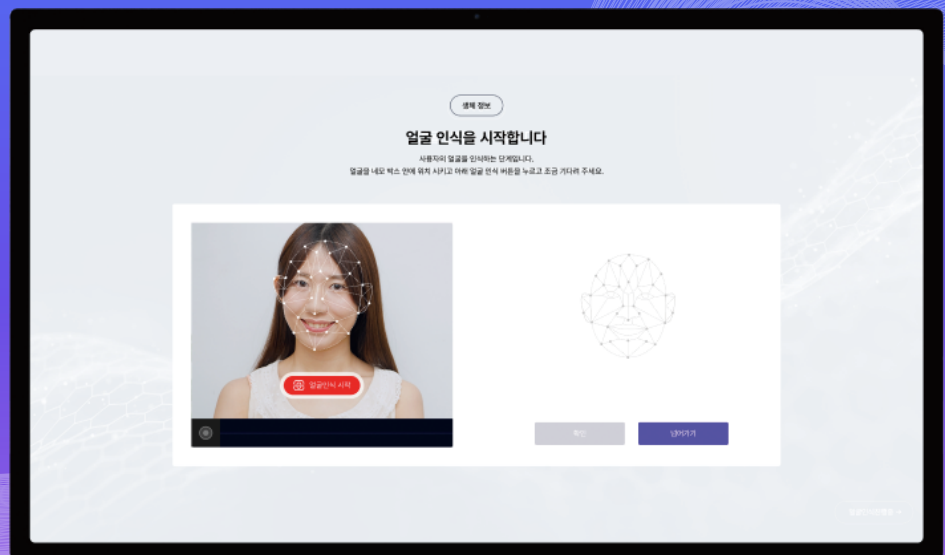
손쉬운 결과 확인

응시자에 대한 평가 기록을 결과 LIST에서 쉽게 확인 할 수 있으며, 응시자별 혹은 면접관별로 자유롭게 결과를 분류해서 볼 수 있습니다.

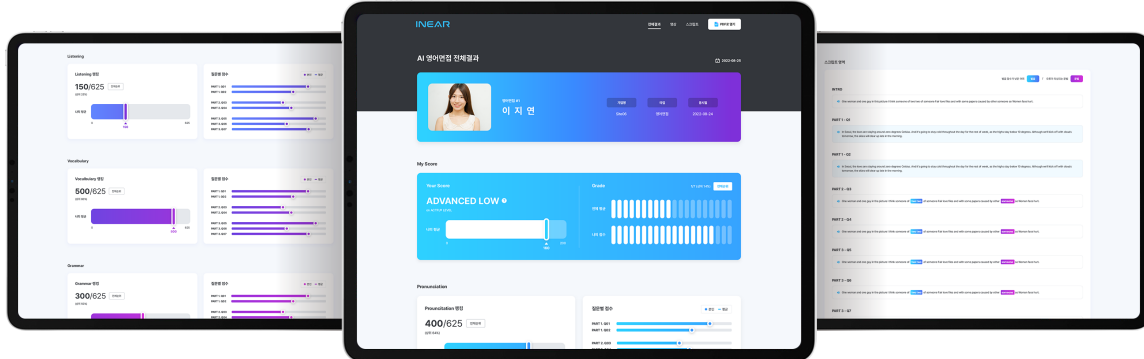


INEAR

AI기반 영어 말하기 능력 평가 솔루션



INEAR의 AI기술을 통해 객관적이고 다각화된 평가를 신속하게 처리할 수 있습니다.



질문 내용에 **적절한 답변**을
했는지 평가합니다.



발음의 정확성과
유창성을 평가합니다.



답변 내용의 **문법적 오류 여부**와
어휘 다양성 등을 평가합니다.

쉽고 편리하며, 정확하고 안정적으로 진행할 수 있습니다.

Interviewee

안정적인 네트워크만 확보한다면
언제 어디에서도 손쉽게 면접에 임할 수 있습니다.

응시자의 정보는 암호화를 통해
철저한 보안을 유지합니다.

Interviewer

강력한 관리자 도구를 바탕으로 문제입력 등
편리한 맞춤형 구성이 가능합니다.

응시자의 발음 및 답변을 세밀하게 분석하여
정확하고 정밀한 평가 REPORT를 제공합니다.

출제되는 문제 유형을 선택할 수 있습니다.

TOEIC Speaking 유형과 OPIC유형 중 원하는 유형을 선택할 수 있으며
발음/유창성/주제/어휘/문법 등을 평가합니다.

TOEIC Speaking 유형

문장읽기, 사진 묘사하기, 듣고 답하기 등
TOEIC Speaking 유형의 각 Part별 문제를
출제 할 수 있습니다.



PART 4

Q7, Q8, Q9 Respond to questions using information provided.

Question 9.

Time	Activity	Remarks
7:00	Depart Hotel	Get by the 7th station bus stop
		Say to bus in Al-Osrah Central Bus station
7:30 - 9:00	Travel to Abu Dhabi	Depart every 30 minutes, journey time is 90 mins
9:00 - 9:30	Breakfast	
9:30 - 10:00	Travel to Sheikh Zayed Grand Mosque	There is a free guided tour at 10AM. Need to be registered online. Wear a headscarf and cover your shoulders. Long sleeve shirts, arched length trousers or skirts for women. Women must wear a headscarf.
10:00 - 11:00	Sheikh Zayed Grand Mosque tour	
11:00 - 12:00	Travel to Ferrari World	Buy a ticket online and get there earlier
12:00 - 13:00	Ferrari World	Located in Yas Island
13:00 - 14:00	Lunch in Ferrari World	
14:00 - 15:00	Travel to Al-Bateen Beach city and visit Emirates Palace	Take a bus or taxi to Emirates Palace
15:00 - 15:30	Emirates Palace	
15:30 - 20:00	Breakfast and walk to Marina Mall and the Corniche and walk around. Have dinner	You should be available
20:00 - 20:30	Travel back to Hotel	Bus goes back to Ibn Battuta Metro Bus Stop

Listen!

스피킹 시작

OPIC 유형

돌발질문, role play 등 free talking 스타일의
OPIC 유형 문제를 출제 할 수 있습니다.
Background Survey와 2개의 세션으로
구성됩니다.



Background Survey

질문을 읽고 정확히 답변해 주시기 바랍니다.
설문에 대한 응답을 기초로 개인별 문장이 출제됩니다.

Q. 02

귀하의 취미 혹은 여가생활에 해당되는 내용을 2개 이상 최대 4개까지 선택해 주세요.

귀하는 여가 혹은 취미 활동으로 주로 무엇을 하십니까?

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 영화보기 | <input type="checkbox"/> 공연보기 | <input type="checkbox"/> 캠핑하기 | <input type="checkbox"/> 드라이브하기 | <input type="checkbox"/> 해변 가기 |
| <input type="checkbox"/> 게임하기 | <input type="checkbox"/> 쇼핑하기 | <input type="checkbox"/> 음악감상 | <input type="checkbox"/> 악기 연주 | <input type="checkbox"/> 춤추기 |
| <input type="checkbox"/> 노래하기 | <input type="checkbox"/> 글쓰기 | <input type="checkbox"/> 그림 그리기 | <input type="checkbox"/> 요리하기 | <input type="checkbox"/> 독서하기 |

다음 질문 >

자체 연구소(E.ARI)의 기술 및
다양한 global AI기업의 전문 AI기술과 interface 되어 있습니다.

손쉬운 설정 및 응시

- ✓ 관리자는 시험을 손쉽게 설정할 수 있으며 각 PART의 모든 문제는 해당 기업에 맞게 직접 출제 가능합니다.
- ✓ 응시자는 안정적인 네트워크만 확보되어 있다면 언제 어디에서도 온라인으로 별도의 프로그램 설치 없이 편리하게 면접에 응시할 수 있습니다.

정밀하고 신속한 평가

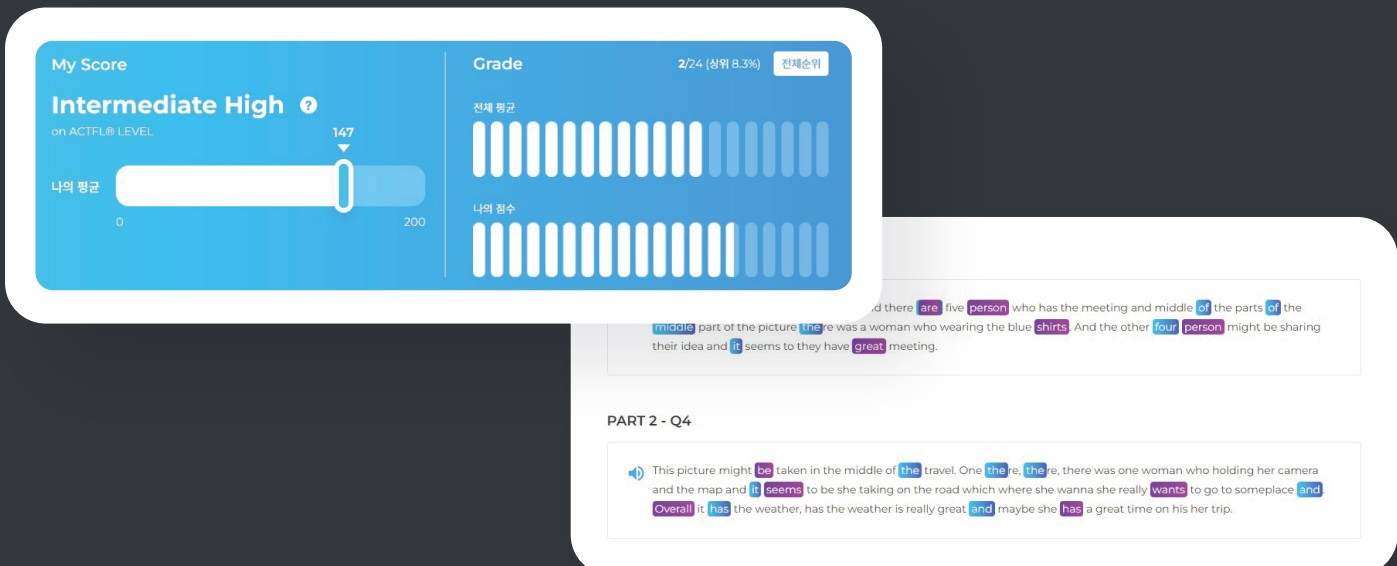
- ✓ 복수의 글로벌 영어전문 회사에서 개발한 AI엔진을 채택하여 평가하므로 그 평가 결과를 신뢰할 수 있습니다.
- ✓ 평가 결과에 따른 정밀한 REPORT를 제공하며 종합평가는 물론 발음/문법/주제 등의 PART별 평가도 확인 가능합니다.
- ✓ AI의 객관적이고 정확한 평가를 통해 다수의 응시 결과와 상세한 평가 결과를 응시 후 즉시 제공 할 수 있으며, 결과는 on ACTFL®Proficiency LEVEL로 표시됩니다.

음성 및 화면 녹화

- ✓ 응시자의 화면을 실시간 녹화하여 평가에 활용할 수 있습니다.
- ✓ 영상확인을 통해 시선처리와 좋지 않은 답변 습관 등을 확인 할 수 있으며, 음성확인을 통해 발음 및 유창성, 발화속도, 강세 등을 확인할 수 있습니다.

AI 본인인증

- ✓ 신분증 인식을 통한 AI본인인증이 가능합니다.
- ✓ 웹캠과 마이크 등의 장치점검과 신분증과 안면인식 및 사후검증을 통한 본인인증을 거치게 되며 저장된 사진은 채용 종료 후 삭제 되어 안전합니다.



The screenshot shows a mobile application interface for language assessment. At the top, it displays the user's score as "My Score: Intermediate High ?" on ACTFL® LEVEL, with a total score of 147. Below this is a progress bar showing the user's level relative to others. To the right, there is a "Grade" section showing the user's rank among 2,244 users (상위 8.3%). The main area of the screen contains a reading comprehension task for "PART 2 - Q4". The task consists of a sentence with several words highlighted in purple, followed by a question asking the user to identify the highlighted words. At the bottom, there is another section labeled "PART 2 - Q4" with a listening component indicated by a speaker icon.



EDUCE

에듀스는 부설연구소인 선진기술연구소(E.ARI)를 통해 기업의 채용을 연구하고 있습니다.

우수한 인재를 채용하는데 필요한 솔루션과 플랫폼에 선진적으로 AI기술을 도입하였습니다.

또한, 채용에 필요한 모든 콘텐츠도 개발하고 있습니다.

우리는 고객사의 성공을 위해 일하고 있습니다.

2004-2008

2004년 5월 법인설립

온라인 홈페이지(<http://educe.co.kr>) 서비스 시작

교육 컨텐츠 온라인 솔루션 대학 납품

대학 취업 교육 실시(전국 60개 대학)

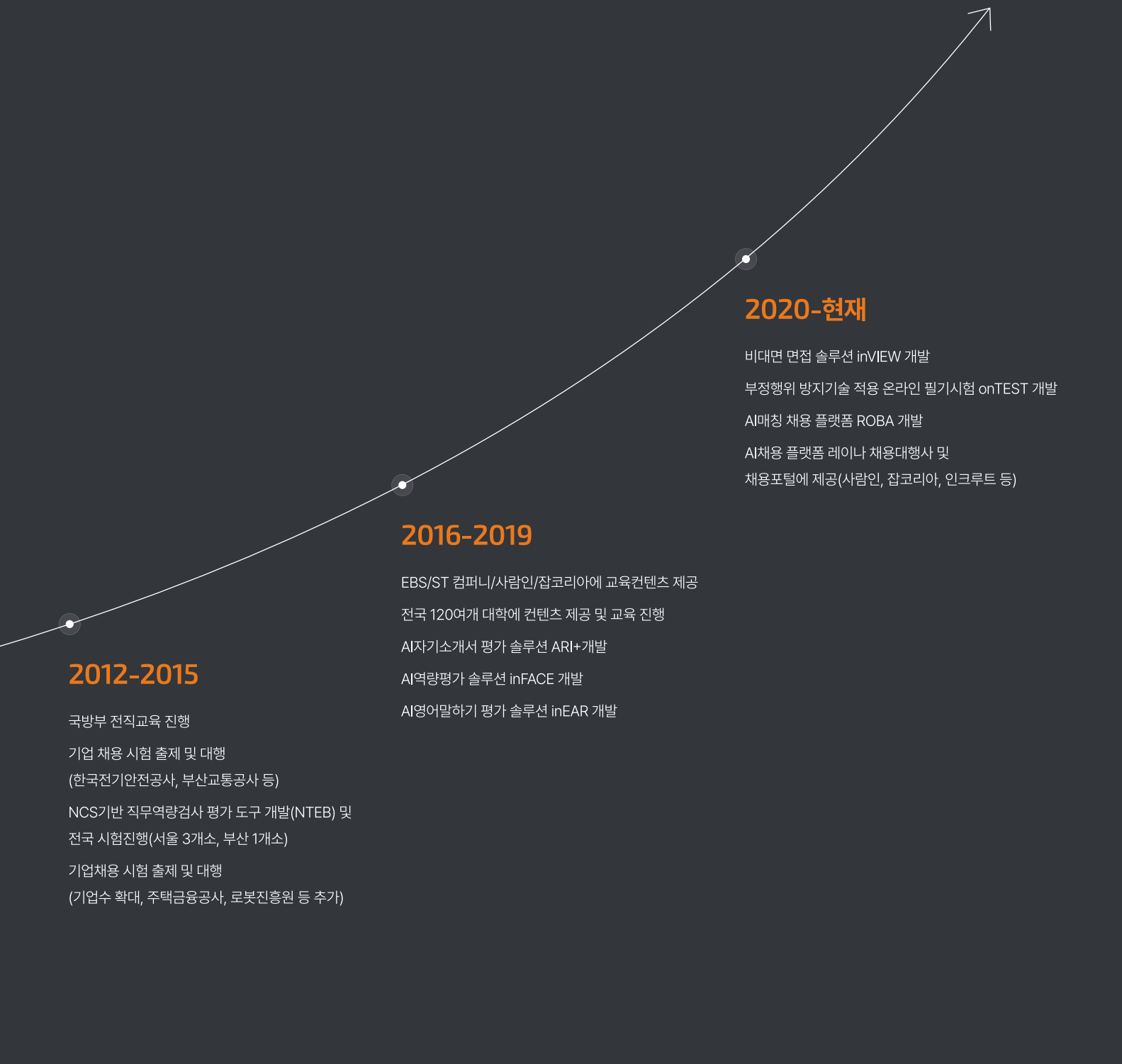
2009-2011

교육 컨텐츠 온라인 솔루션 대학 납품 확대(전국 60개 대학)

대학생을 위한 인성,역량,직업 적성 평가 도구(아우란트)의

개발 및 특허 출원 / 출원번호 10-2011-0105094

기업 채용用 인/적성검사 툴 아우란트 UEP 개발완료



조직 구성



운영지원팀

1. AI 플랫폼 운영
2. 기업고객 지원
3. 사이트 서비스 확장 관리
4. 제휴 & 거래처 관리
5. 신사업 발굴

교육사업1팀

1. 서울/강원/충청지역 담당
2. 취업 솔루션 공급
3. AI교육 플랫폼 공급
4. AI매칭 플랫폼 공급

마케팅

1. 광고 기획 및 집행
2. 각종 홍보 프로모션 진행
3. 홍보물 제작 및 관리

교육사업2팀

1. 경남/경북/전라지역 담당
2. 취업 솔루션 공급
3. AI교육 플랫폼 공급
4. AI매칭 플랫폼 공급

개발팀

1. AI 플랫폼 개발
2. 웹 플랫폼/솔루션 개발
3. AWS/서버 관리

사업 분야

(주)에듀스는 레이나팀을 통해 기업 채용에 필요한 모든 솔루션들을 제공하고 있습니다.

이를 통해 기업이 인재를 채용할 때 최소한의 리소스로 최대의 효율을 낼 수 있도록 돕고 있습니다.



AI자기소개서

인간의 신경세포를 모방하여 모든 뉴런 모델을 활용하는 인공지능 학습법으로 과거의 데이터를 활용하여 새로운 데이터에(자기소개서) 대한 예측 값을 도출(평가)합니다.

ari.reina.solutions



코딩테스트 플랫폼

기업에서 개발자를 채용할 때 코딩 역량을 평가하기 위한 코딩 테스트 플랫폼입니다. 다양한 문제를 손쉽게 출제하여 테스트 할 수 있습니다.

bycoding.reina.solutions



온라인시험(부정행위방지)

온라인 필기시험 플랫폼으로 부정행위 방지기술이 적용되어 있습니다. 웹 브라우저 기반으로 사용이 편리하며, 감독관은 3종 모니터링 시스템으로 응시자의 모습과 응시화면을 실시간으로 감시할 수 있습니다.

ontest.reina.solutions



화상면접

비대면 면접도구를 통해 실제 현장과 유사한 면접을 진행할 수 있습니다. 1 대 1, 다 대 다 등 웹 브라우저 접속만으로 진행이 가능합니다.

inview.reina.solutions



AI역량평가 / AI면접

자연어처리(NLP)와 안면인식기술(Vision Analysis), 성향분석기술(PI, Personality Insight) 등이 제공되며, 그 외에도 AI게임, CAT 등 다양한 직무능력검사 툴이 포함됩니다.

inface.reina.solutions



AI영어회화평가

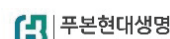
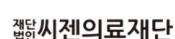
AI기술을 통해 영어말하기 능력을 다면 평가할 수 있습니다. 발음 외에 문법 등도 평가 가능한 AI기술이 탑재되어 있습니다.

inear.reina.solutions

사업 실적

기업 및 공공기관 등 국내 약 100개 Client에게 서비스를 제공하고 있습니다.

기업 파트너



공공기관 파트너



한국주택금융공사

경기도일자리재단

KOICA

총통우산 어린이재단

GUT

한국창의영재교육원

한국도로공사

KEICO

울산중구도시관리공단

울산시설공단

강남구 GANG NAM GU

강진 강진

구로청년공간 청년이룸

KISTI 한국과학기술정보연구원

한 아프리카재단

국가평생교육진흥원

KDA 대한당뇨병학회

EDUmarine | 경기예양재단
Korea Marine Education Academy한국CPO 포럼
KOREA Chief Privacy Officer FORUM

한솔교육희망재단

KAIT
한국정보통신진흥협회

세계사능력검정시험

(주)에듀스는 지난 20년간 채용 분야에서 혁신을 이루어 왔습니다.

앞으로 20년도 이러한 혁신의 DNA를 바탕으로 끊임없이 도전하겠습니다.
우리의 이러한 도전으로 고객과 함께 성장해가는 (주)에듀스가 될 것입니다

에듀스는 **변화**를 만들고

그 변화를 주도하려 합니다.

EDUCE is trying to make a difference and drive that change.

EDUCE