

프리즘 4.2 개발 - BP평가 콘텐츠 상세

- 프리즘 4.2 디자인 figma

0. 전체 페이지 구성

- 1p, 2p는 페이지 고정
- 3p부터는 콘텐츠 내용에 따라 페이지수 유동적
 - 참고 : 최고운, 프리즘 결과지 4.2 개발 - 기타 라이선스 디자인 및 종합결과 페이지 출현 조건, SDS, r7, 2026-05-26

1. header 및 footer

- 다른 제품과 같은 방식으로 표현하여 패밀리 제품화
- header : bp준거집합 test_bp4.0-이수그룹 결과지 테스트
 - 채용 공고명 (채널명)
 - 지원자명
 - 응시번호

홍길동 | 1234567890

- footer : PRISM 서류평가 Copyright © 2026 muhayu inc. All rights reserved.
본 결과지 평가 기준, 문항, 분석 내용 등 모든 저작권은 본회(무하유)에 귀속됩니다. 무단 복제 및 배포를 금합니다.
 - 제품명 및 로고
 - 저작권 명시
- 마지막 페이지 하단 저작권 관련 안내 :

1/5

- !** 본 리포트는 AI 기술을 활용하여 자기소개서 내 텍스트의 구조적 특성과 기준 충족 여부를 분석한 참고 자료입니다. 본 결과의 자동으로 합격/불합격을 결정하지 않으며, 채용과 관련된 모든 최종 판단은 사람의 검토를 통해 이루어집니다. AI 분석에는 기술적 한계가 존재할 수 있으며, 단일 결과에 의존하지 않고 종합적인 판단 자료로 활용하시기 바랍니다.

! 본 문서에 포함된 개인정보는 「개인정보보호법」 및 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 처리되며, 채용 이외의 목적으로 사용하거나 제3자에게 제공할 수 없습니다.

2. 응시자 정보 영역

(이미지는 하단 3번 영역 참고)

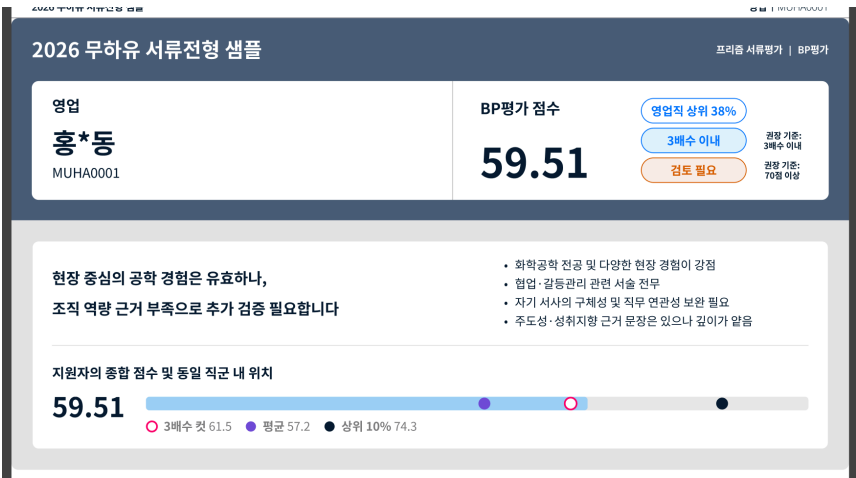
- 채용 공고명 (채널명)
- 직무
- 이름
- 응시번호
- '프리즘 서류평가 | BP평가'는 고정 텍스트

3. (main contents 1) BP평가 결과

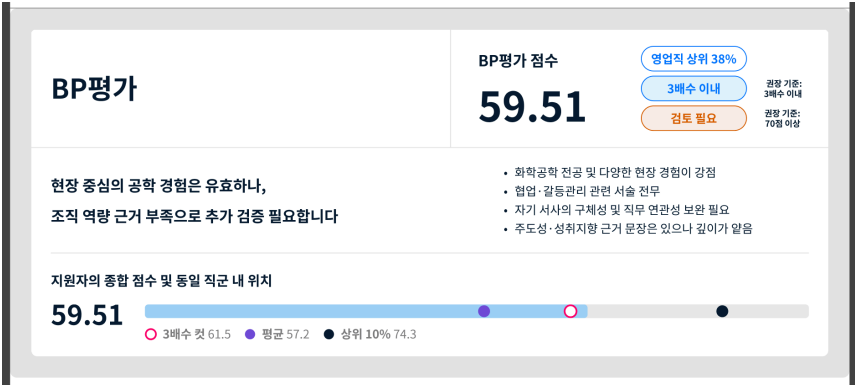
- 분석 내용을 평가에 사용할 수 있도록 콘텐츠화 한 파트
- 2026/05/26 : 1차 디자인 시안 리뷰 후 콘텐츠 구성 수정

3-1. BP평가 요약

- (↓ BP평가만 검사할 경우)



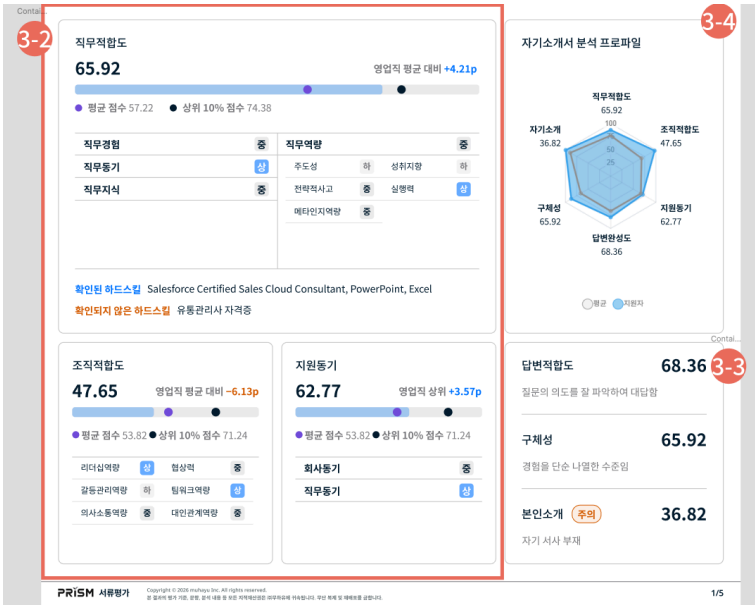
- (↓ 다른 라이선스와 같이 검사할 경우(=종합결과 페이지가 있을 경우)



구성요소	description	개발 요소	예시
BP평가 점수	• 지원자 최종 점수를 소숫점 둘째자리까지 표현	• 기존 API 사용	• 82.21
직군 내 상위 %	• 해당 채널의 동일 직군 기준 상위 몇%인지 표현 • 비교 기준 ◦ 공채형 : 해당 전형 전체를 모집단으로 함 ◦ 수상시형 : 준거집단 활용	• 신규 기능 개발	• 영업직 상위 38%
전형 통과 여부	• BP평가가 단독으로 검사할 경우 BP평가 검사 결과지에 표현 ◦ 종합결과와 페이지가 있을 경우, 전형 통과 여부는 종합결과 페이지에 표현 • 접수 단계에서 설정한 전형 통과 여부 기준에 따라 권장/검토 필요 칩 출력 • 기준 점수 ◦ BP평가 단독 검사 : BP평가 (총점) 점수 ◦ 복수 라이선스 : 종합결과 페이지에 표현하며 기준 점수로 '프리즘 종합 점수'를 사용 • 옵션 1. 배수 기준 ◦ 접수 : 3배수 미만 검토 필요요 + 최종 선발 예정 인원수 함께 기재 (예 : 최종 선발 인원 10명일 경우) ◦ 결과지 : 점수 기준 상위 30명은 '3배수 이내', 31명째 부터는 '3배수 미만' 기재 • 옵션 2. 점수 기준 ◦ 접수 : 기능은 종전과 동일 (예 : 기준 점수 50점) ◦ 결과지 : 50점 이상은 '권장(50점 이상)', 50점 미만은 '검토 필요(50점 미만)' 기재 • 두 기준 중 하나만 적용 가능 • 접수에서 '사용 안 함' 선택 시 결과지에도 표현하지 않음	• 배수기준은 신규 기능 개발 • 점수기준은 기존 기능 유지	• (점수기준 선택 시) 권장/ 검토 필요 • (배수기준 선택 시) 3배수 이내 / 3배수 미만 • Si기본법 상 적격/부적격 대신 권장 / 검토 필요로 표현 변경
한 줄 코멘트	• 한 문장으로 지원자에 대한 내용을 표현 • 강점 + 단점 + 채용담당자가 해야 할 액션으로 문장을 구성함 • 최상단에 눈에 띄도록 배치	• 신규 기능 개발 - 신규 프롬프트 및 API 개발	• 현장 중심의 공학 경험은 풍부하나, 조직 역량에 대한 근거가 부족하여 추가 검증이 필요합니다.
상세 코멘트	• 자기소개서의 주요 내용을 4~5개 문장으로 요약 • PAC의 지원자 특징점 항목과 동일	• PAC의 지원자 특징점 요약 API 적용	• 화학공학 전공 및 다양한 현장 경험이 강점 • 협업·갈등관리 관련 서술 없음 • 자기 서사의 구체성 및 직무 연관성 보완 필요 • 주도성·성취지향 근거 문장은 있으나 깊이가 얕음
종합 그래프	• 지원자의 BP평가 점수를 기준으로 함 • 막대그래프 안에 다양한 관점에서의 지원자의 위치를 표현 ◦ 100점 만점 기준 지원자 획득 점수 ◦ 배수기준점수 ▪ 접수에서 미선택 시 결과지에도 표현하지 않음 ◦ 해당 채널의 동일 직무 내 평균점수 ▪ 비교집단 ▪ 공채형 : 해당 전형 전체를 모집단으로 함 ▪ 수상시형 : 준거집단 활용 ◦ 상위 10% 기준 점수	• 신규 기능 개발 (그래프)	• (시안 이미지 참고) • 종합 점수 82.21 • 3배수 기준점수 72.42 • 평균점수 63.32 • 상위 10% 점수 74.32

3-2. BP 역량별 점수

- 각 메트릭 및 프로파일 영역은 가변적임. 즉, 한 영역이 없으면 다른 영역이 확장되어 레이아웃의 완성도를 유지함

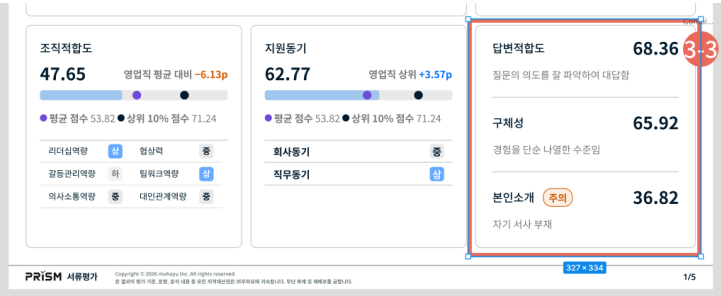


구성요소	description	개발 요소	예시
직무적합도	• 막대그래프 안에 다양한 관점에서의 지원자의 위치를 표현 ◦ 100점 만점 기준 지원자 획득 점수 ◦ 해당 채널의 동일 직무 내 평균점수 ■ 비교집단 ■ 공채형 : 해당 전형 전체를 모집단으로 함 ■ 수상시형 : 준거집단 활용 ◦ 상위 10% 기준 점수 ◦ 해당 채널의 동일 직무 대비 점수차 • 하위 메트릭 및 등급 표현 ◦ 직무경력, 직무동기, 직무지식, 직무역량 • 평균 미만일 경우 부정적 의미의 하이라이팅 • 상위 10% 이상일 경우 긍정적 의미의 하이라이팅 • 직무적합도 영역에는 하드스킬 검출 내용 포함 • 확인된 하드스킬과 미확인된 하드스킬을 각각 표현 • (논의 필요) 하드스킬 매칭 결과를 직무적합도 점수에 반영 ◦ 이번 프로젝트에서는 여기까지 진도 나갈 수 없음 (최고운, 윤방우)	• 신규 기능 개발 (그래프) • 해당 채널 동일 직무 내 평균점수 산출 기능 개발 • 상위 10% 점수 산출 기능 개발 • 하드스킬 추출 API 개발	• (시안 이미지 참고) • 직무적합도 63.98 • 평균점수 63.32 • 상위 10% 점수 74.32 • 영업직 평균 대비 +0.66 • 확인된 하드스킬 - Salesforce Certified Sales Cloud Consultant, PowerPoint, Excel • 확인되지 않은 하드스킬 - 유통관리사 자격증
조직적합도	• 막대그래프 안에 다양한 관점에서의 지원자의 위치를 표현 ◦ 100점 만점 기준 지원자 획득 점수 ◦ 해당 채널의 동일 직무 내 평균점수 ■ 비교집단 ■ 공채형 : 해당 전형 전체를 모집단으로 함 ■ 수상시형 : 준거집단 활용 ◦ 상위 10% 기준 점수 ◦ 해당 채널의 동일 직무 대비 점수차 • 평균 미만일 경우 부정적 의미의 하이라이팅 • 상위 10% 이상일 경우 긍정적 의미의 하이라이팅	• 신규 기능 개발 (그래프) • 해당 채널 동일 직무 내 평균점수 산출 기능 개발 • 상위 10% 점수 산출 기능 개발	• (시안 이미지 참고) • 조직적합도 63.98 • 평균점수 63.32 • 상위 10% 점수 74.32 • 영업직 평균 대비 +0.66
지원동기	• 막대그래프 안에 다양한 관점에서의 지원자의 위치를 표현 ◦ 100점 만점 기준 지원자 획득 점수 ◦ 해당 채널의 동일 직무 내 평균점수 ■ 비교집단 ■ 공채형 : 해당 전형 전체를 모집단으로 함 ■ 수상시형 : 준거집단 활용 ◦ 상위 10% 기준 점수 ◦ 해당 채널의 동일 직무 대비 점수차 • 평균 미만일 경우 부정적 의미의 하이라이팅	• 신규 기능 개발 (그래프) • 해당 채널 동일 직무 내 평균점수 산출 기능 개발 • 상위 10% 점수 산출 기능 개발	• (시안 이미지 참고) • 지원동기 63.98 • 평균점수 63.32 • 상위 10% 점수 74.32 • 영업직 평균 대비 +0.66

구성요소	description	개발 요소	예시
	상위 10% 이상일 경우 긍정적 의미의 하이라이팅		

3-3. 응답 완성도

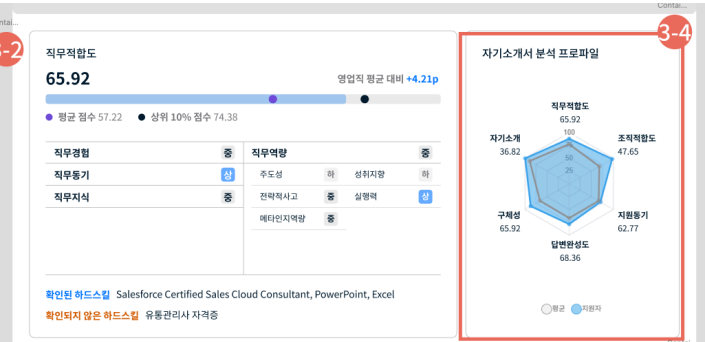
- 레이아웃 가변성 상동



구성요소	description	개발 요소	예시
답변적합도	- 답변적합도 획득 점수 표현 - 점수 산출 근거 문장 표현 (해석 가이드 역할) - 점수 분포에 따른 룰 베이스 40점 미만일 경우 부정적 의미의 하이라이팅 (디자인)	- 점수는 기존 API 사용 - 근거 문장은 점수에 따른 룰 베이스로 동작, 신규 개발 - 프리즘 BP 4.2 - 응답 완성도 메트릭별 근거 내용	- 답변적합도 67.85 - 질문의 의도를 잘 파악하여 대담함
구체성	- 구체성 획득 점수 표현 - 점수 산출 근거 문장 표현 (해석 가이드 역할) - 점수 분포에 따른 룰 베이스 40점 미만일 경우 부정적 의미의 하이라이팅 (디자인)	- 점수는 기존 API 사용 - 근거 문장은 점수에 따른 룰 베이스로 동작, 신규 개발 - 프리즘 BP 4.2 - 응답 완성도 메트릭별 근거 내용	- 구체성 63.91 - 경험을 단순 나열한 수준임
자기소개	- 자기소개 획득 점수 표현 - 점수 산출 근거 문장 표현 (해석 가이드 역할) - 점수 분포에 따른 룰 베이스 40점 미만일 경우 부정적 의미의 하이라이팅 (디자인)	- 점수는 기존 API 사용 - 근거 문장은 점수에 따른 룰 베이스로 동작, 신규 개발 - 프리즘 BP 4.2 - 응답 완성도 메트릭별 근거 내용	- 자기소개 33.10 - 자기 서사 부재

3-4. 자기소개서 분석 프로파일

- 레이아웃 가변성 상동



구성요소	description	개발 요소	예시
역량 프로파일 (스파이더 차트)	6개 메트릭 점수로 스파이더 차트 표현 - 메트릭 이름, 메트릭 점수 표기 - 각 메트릭별 해당 채널의 동일 직무 내 평균 점수를 그래프로 표현 - 비교집단 - 공채형 : 해당 전형 전체를 모집단으로 함 - 수상시형 : 준거집단 활용	- 기존 스파이더차트 기능 사용, 디자인 변경 - 해당 채널 동일 직무 내 평균점수 산출 기능 개발	- 직무적합도 00.00 - 조직적합도 00.00 - 지원동기 00.00 - 답변적합도 00.00 - 구체성 00.00 - 자기소개 00.00 (범례1) 지원자 (범례2) 직무별 평균

3-5. 검증 포인트 및 문항별 검사 결과

구성요소	description	개발 요소	예시
검토 : 추가 검증	- factor 등급 하위 2개 항목을 강점으로 출력 (단위 항목 내용 상동) - 우선순위 적용 기준 (우선순이 적용 기준상동) (이하 상동) - 미확인된 하드스킬을 표현	(상동)	- 답변적합도 / 하 / 하위 12% (한줄 근거 코멘트) 문항 의도와 다른 내용 중심으로 서술되어 있어 연관성이 낮음 (면접 연계 질문) 해당 경험이 이 직무나 역량과 어떤 관련이 있다고 생각하는지 지원자 스스로 설명하도록 질문해보세요. - 협상력 / 하 / 하위 21% (한줄 근거 코멘트) 해당 역량을 확인할 수 없음 (면접 연계 질문) 상대방과 의견이 충돌했을 때, 상대의 입장을 어떤 방식으로 파악하는지 질문해보세요. - 확인되지 않은 하드스킬 - 유통관리사 자격증
문항별 검사 결과	- 문항별 답변적합도 - GPK 탐지율	- 문항별 GPK 탐지 API 적용 - 문항별 답변적합도 점수 출력	- 문항 1. 지원 동기에 대해 서술하시오. - 답변적합도 34.56 - AI 작성률 32%

4. (main contents 2) 자기소개서 분석

- 자기소개서 원래 모습인 [문항 + 답변] 구조로 내용 분석 - '원본 보기'의 역할을 하는 파트
- 프리즘워크에서 '통합본문'을 선택할 경우 BP평가 부분에서는 출력 안 함 (통합본문으로 대체)

자기소개서 분석

근거문장 AI 작성 의심 문장

문항 1 지원 동기가 무엇인가요?

직무적합도 65.92 지원동기 62.77

코레일의 생산 기술 직무는 생물 공정 운영 및 의약품 원액 생산, 그리고 생물안전 위험성 평가와 현장 개선 등 안전 관리를 하는 것으로 알고 있습니다.저는 화학공학을 전공하고고분자, 신소재 공정을 세부적으로 연구했습니다.학부 시절부터 공정 운영이나 생산 기술 분야에 관심을 두고 스마트 팩토리, 자동화 구축 코레이 프로젝트에 능동적으로 참여했습니다. 생산 공정 엔지니어를 꿈꾸면서 현장 감각을 쌓는 것이 중요하다고 생각했습니다. 졸업한 선배들과 이야기를 나눌 때 전공을 현업에 바로 적용하기 어렵다는 것과 회사마다 다른 프로세스에 적응하고 배우는 것이 중요하다는 이야기를 들었습니다. 그래서 저는 기회가 생길 때마다 현장 체험에 도전해 왔고, 단기 아르바이트와 인턴, 파견직 근무 등 다양한형태로 여러 분야의 생산 공장에서 근무했습니다. 현장 경험은 돈을 주고도 살 수 없는 소중한 자산이라는 것을 깨달았고, 무엇보다도 현장에서 조금만 방심해도 큰 사고로 이어질수 있다는 점을 깨달았습니다. 졸업 준비로 바쁜 때에도 신소재 관련 업체의 공장에서 인턴을 모집한다는 것을 알게 되었을 때 주저하지 않고 지원했던 것도 공장 운영과 생산 기술직무를 경험하겠다는 열정이 있었기 때문입니다.6개월 동안 인턴 과정을 거치면서 소방, 전기 등 다양한 관련 분야 지식의 필요성을 느꼈고 독학으로 자격시험을 준비하며 실무에적용해보기도 했습니다.

자기소개서에서 확인한 지원자 역량: 직무지식, 직무경험, 주도성, 회사동기 AI 작성률 32%

문항 2 성격의 장단점에 대해 서술하세요.

직무적합도 65.92 조직적합도 47.65 지원동기 62.77

저는 어릴 때부터 다양한 분야에 관심을 두고 즐겨왔습니다. 흥미가 생긴 분야가 있으면 만족할 만한 수준이 될 때까지 연구하고 공부했습니다.다. 작년에 코레이 생산 관리 직무에서인턴을 수행하며 화학공학뿐만 아니라 전기, 소방 등 다양한 관련 분야에 지식이 있다면 실무에 크게 도움이 될 수 있다는 것을 깨달았습니다. 그래서 생산 공정과 관련된 전기, 소방분야 이론 도서와 자격증 수험서를 통해 독학으로 공부하면서 기회가 있을 때마다 실무에 응용해 보기도 했습니다. 코레이 다양한 분야를 공부하는 것이 학업이나 실무에 도움이 되기도 하지만, 모두 높은 수준까지 공부하기는 불가능했습니다. 그래서 어떤 분야의 전문가가 되지 못한 것에 아쉬움을 느끼기도 했습니다. 이러한 점을 보완하기 위해 저는 전공인화학공학만큼은 전문가가 되어야겠다고 생각했고, 지금도 전공 강의뿐만 아니라 해외 논문과 연구 보고서 등을 꾸준히 찾아보고 최신 기술을 이해하는 데 노력하고 있습니다.

자기소개서에서 확인한 지원자 역량: 성취지향, 주도성 AI 작성률 32%

문항 3 자기소개를 해 주세요.

조직적합도 47.65 지원동기 62.77

저의 꿈은 산업안전공단에서 엔지니어로서 일하며 세계 최고 수준의 안전하고 효율적인 공장으로 발전시키고, 나아가서 공정 운영의 전문가로서 모든 부분을 총괄하여 공장을 설계해 보는 것입니다. 학부 프로젝트와 신소재 관련 분야 공장에서 인턴으로 근무하며 스마트 팩토리나 자동화 구축 프로젝트를 다수 경험했습니다.프로젝트에 참여하면서 도면의 하드 카피 작업이나 전기, 기계 융합 지식을 습득하게 되었고, 이 분야에서 전문가가 되고 싶다는 목표가 생겼습니다. 또한, 공장의 설계부터 총괄까지 지휘하는 엔지니어 선배님들의모습을 보고 크게 감명받았습니다. LG 화학에서 생산 기술 직무로 일하게 된다면 다양한 프로젝트에 적극 참여하면서 전공으로 배운 화학 지식을 현업에 적용하는 노하우를 익히고기계, 소방, 전기 분야와 융합된 지식을 구축함으로써 현세대 공장 운영 기술의 한계를 뛰어넘는 것을 목표로 국내 최고의 효율성과 생산 기술을 추구하는 엔지니어가 되겠습니다.

자기소개서에서 확인한 지원자 역량: 직무경험, 직무지식 AI 작성률 0%

구성요소	description	개발 요소	예시
문항	- 문항n. {자기소개서 첫 번째 문항} - 자기소개서의 첫 번째 문항 그대로 출력	기존 API 사용	문항 1 · 지원 동기가 무엇인가요?
답변	- 문항n에 대응하는 자기소개서 원문 텍스트 + 메트릭에 해당하는 문장 하이라이팅 (이전 버전의 통합본문과 유사) 메트릭 해당 문장은 메트릭 구분 없이 모두 동일하게 하이라이팅 - 한 문장이 다수의 메트릭 혹은 factor의 근거문장이 됨. 따라서 메트릭별로 구분할 경우 다수 중복이 될 것 - 하이라이팅을 중복할 경우 표현이 지저분해짐에도 불구하고 얻어지는 이점이 없음 (가독성 저하) - 문항 구성 - 질문 - 답변 상단 : 각 문항에서 추출된 메트릭(3종)과 점수 출력 - factor가 검출된 상위 메트릭 출력 - 예 : 직무역량의 근거문장이 있을 경우 '직무적합도 + 점수' 출력 - 답변 하단 : 각 문항에서 추출된 factor 출력 (*)메트릭 정의: 평가의 기본 틀이 되는 6개 항목 - 직무적합도, 조직적합도, 지원동기, 답변적합도, 구제성, 본인소개	문항별 GPK 탐지 API 적용	(생략)

구성요소	description	개발 요소	예시
	- 검출된 factor에 해당하는 상위 메트릭은 모두 이 영역에 출현한다. (*)factor 정의 : 메트릭 하위의 요소 - 직무 경험, 직무지식, 직무동기, 전략적 사고, 주도성, 의사소통역량, 직무동기, 회사동기 등 - factor 중 일부가 역량분자인 것 '직무역량'은 factor임에도 하위값을 가지고 있기 때문에 표기되지 않는다. - 답변 하단 우측 : AI 작성률 % 표기 - 역량별 근거 문장을 제시하는 것이 아니라, 문항별로 역량 분자 및 등급을 표기 - 기존 자기소개서 내용의 반복적인 노출을 없애고, 이 항목에서 자기소개서 전문을 기준으로 검출된 내용을 문항 단위로 모아 제공 - BP평가 시 GPK도 같이 검사 (필수) - 프리즘 내 별도의 GPK 라이선스는 그대로 유지 (BP평가로 GPK %가 나왔다고 해서 라이선스를 따로 추가하지 않음)		
검출 내용	- 확인된 역량 - 검출된 메트릭 및 등급 출력 (답변에 하이라이팅 표현함) - 검출된 역량분자 (답변에 하이라이팅 없음) - GPK 탐지 - 탐지율 표현 (답변에 밑줄 표현함)	- 기존 API 사용 - 문항별 GPK 탐지 API 적용	- 확인된 역량 - 직무동기 · 중, 회사동기 · 상 - 자기소개서에서 확인한 지원자 역량 : 주도성, 시리터러시, 리더십 - AI 작성 의심 비율 32%

5. (Appendix) BP 평가 상세

- 메트릭, 역량분자, 하드스킬 등 평가 요소별로 평가 결과와 근거를 상세히 표현 - 설명가능성을 해소하는 파트

--	--	--	--	--

구성요소	description	개발 요소	예시
직무적합도	- 직무적합도 : 점수 - 직무경험 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장) - 직무지식 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장) - 직무동기 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장) - 직무역량 (역량분자) : 등급 - 역량분자 출력 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장 (일련번호와 해당하는 자소서 문장) - 역량분자는 커스텀 가능 (BP 4.1 기능) - 검출/미검출된 하드스킬	- 항목 및 점수, 근거 문장 : 기존 API 사용 - 근거 문장 요약 코멘트 (기존 근거문장 API 활용) [SYNTHY] PRISM/EVALUATE-CUSTOM-FACTOR	- 항목 : 직무경험 - 등급 : 중 - 평가 근거 - 단기 아르바이트·인턴·파견직 등 다양한 형태의 생산현장 경험 보유·스마트팩토리·자동차 프로젝트 다수 참여. - 그래서 저는 기회가 생길 때마다 현장 체험에 도전해 왔고, 단기 아르바이트와 인턴, 파견직 근무 등 다양한 형태로 여러 분야의 생산 공장에서 근무했습니다. - 출입 준비로 바쁜 때에도 신소재 관련 업체의 공장에서 인턴을 모집한다는 것을 알게 되었을 때 주저하지 않고 지원했던 것도 공장 운영과 생산 기술 직무를 경험하겠다는 열정이 있었기 때문입니다. 6개월 동안 인턴 과정을 거치면서 소방, 전기 등 다양한 관련 분야 지식의 필요성을 느꼈고 독학으로 자격시험을 준비하며 실무에 적용해보기도 했습니다. - 학부 프로젝트와 신소재 관련 분야 공장에서 인턴으로 근무하며 스마트 팩토리나 자동차 구축 프로젝트를 다수 경험했습니다.
조직적합도	조직적합도 : 점수	(상동)	(구성 상동)

구성요소	description	개발 요소	예시
	◦ 역량분자 출력 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장) ◦ 역량분자는 커스텀 가능		
지원동기	• 지원동기 : 점수 ◦ 회사 동기 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장) ◦ 직무 동기 : 등급 / 근거 요약 및 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장)	(상동)	(구성 상동)
답변적합도	• 답변적합도 : 점수 ◦ 점수에 따른 롤 베이스로 근거 내용 출력 ▪ 별도 AI 호출 없이 점수 구간에 따라 사전 정의된 텍스트를 출력함 ▪ <u>최고운, 프리즘 결과지 4.2 개발 - BP 답변적합도/구체성/본인소개 매트릭별 근거 내용</u>, SDS, r7, 2026-05-21	• 점수에 따른 롤 베이스로 근거 내용 출력하는 기능 신규 개발	• 문항에서 요구하는 의도를 정확히 파악하고, 이에 부합하는 내용으로 답변을 구성함
구체성	• 구체성 : 점수 ◦ (이하 상동)	(상동)	• 구체적인 경험, 수치, 키워드가 풍부하게 포함되어 있으며 서술의 밀도가 높음
본인 소개	• 본인소개 : 점수 ◦ (이하 상동)	(상동)	• 대부분의 문장이 본인 주어로 서술되어 있으며, 자신의 경험과 역할이 명확하게 드러남
하드스킬	• 평가 대상 하드스킬 / 검출 여부 / 근거 문장(일련번호와 해당하는 자소서 문장)	• 하드스킬 추출 API 개발 (상동)	• 항목 : 유통관리사 자격증 보유 • 검출 여부 : 검출 • 근거문장 : ◦ 그래서 1년 정도 개인 시간을 투자하여 유통관리사 자격증을 취득할 수 있었습니다.

참고 문서

- 초기 기획 문서 : 최고운, 프리즘 BP 4.2, 기획노트, r22, 2026-04-15
- 최고운, 프리즘 BP 4.2 리뷰 1, 회의록, r2, 2026-05-06
- 송영록, [프리즘] BP 4.2 생성 내용 신디 API 구성, 개발노트, r3, 2026-05-18
- 홍정호, BP 4.0 API 개발을 위한 방안 정리, 개발노트, r6, 2025-08-18
- 윤방우, 무하유 역량분자 체계표 - 한 장으로 정리 (대외용/고객사용), HR템즈, r14, 2025-03-12
 - 역량분자 표
- 홍정호, [SYNTHY] PRISM/EVALUATE-CUSTOM-FACTOR, API매뉴얼, r21, 2025-10-20 ← 근거문장 요약에 활용할 API (explain)
- 전예원, [프리즘] BP4.0 역대 검사 데이터 분석, 연구노트, r20, 2026-04-14