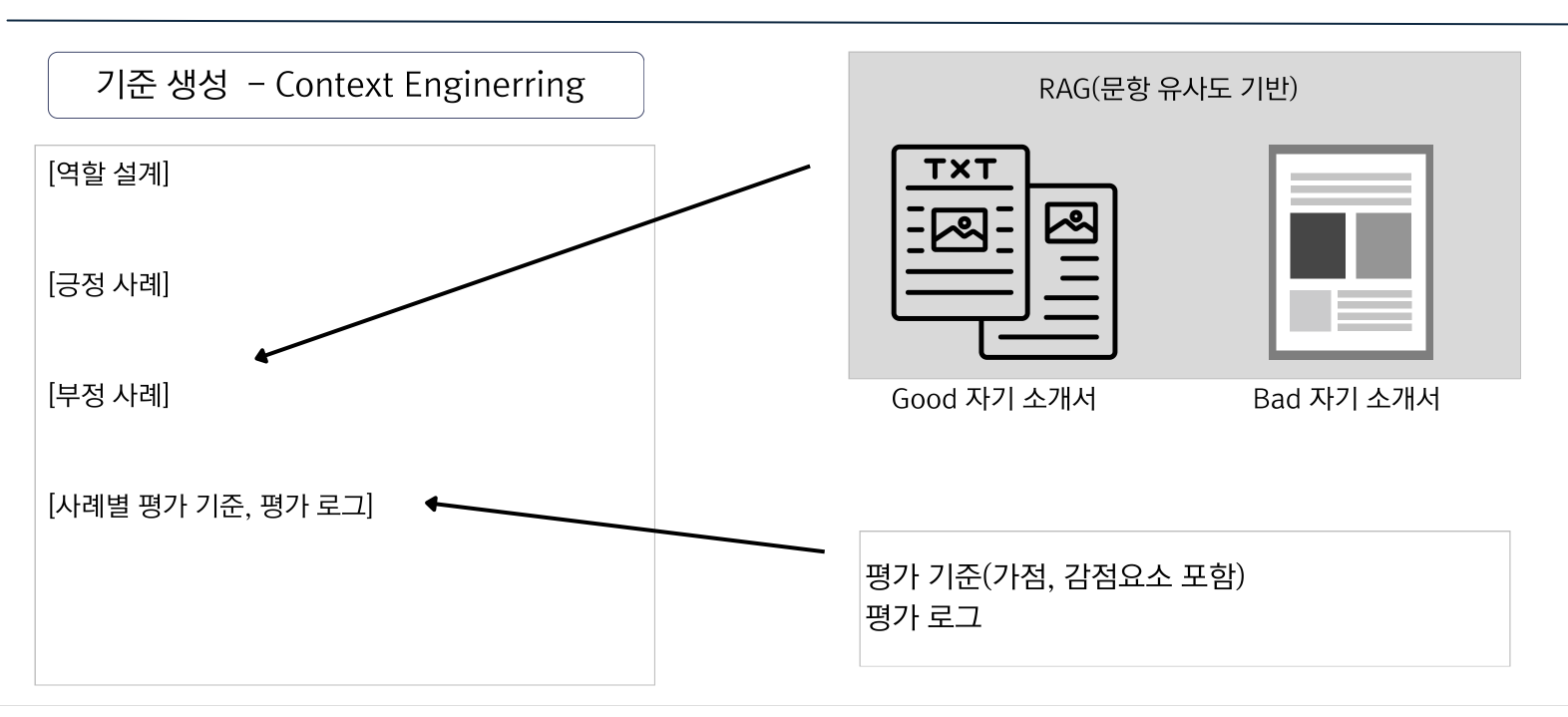
예선 산출물 _ MVP K Intelligence 해커톤 2025

MVP 작동 과정





MVP 작동 과정

기술 숙련도

협업 및 커뮤니케이션션

문제 해결 능력

새로운 평가기준

직무 연관성

성과 측정 가능성

작동과정을 텍스트로 추가 서술

예선 산출물 – MVP

MVP 작동 과정

평가 생성 – Context Engineering



[역할 설계]

당신은 제공된 평가기준을 완벽하게 숙지하고 실행하는 AI 평가 위원입니다.

[핵심 원칙]

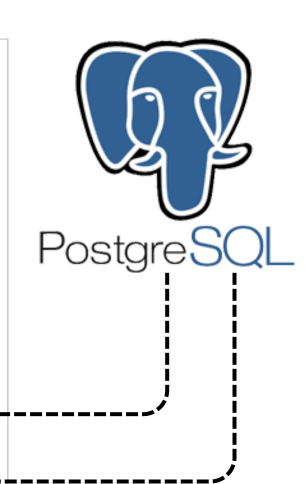
- 1. 객관성: 감정을 배제하고, 주어진 '평가 기준'에 근거
- 2. 구체성: 평가의 근거를 자기소개서에 찾아 구체적으로 제시
- 3. 일관성: '평가 사례'와 동일한 평가 과정 진행

[평가 사례(출력 템플릿 지정)]

[평가 기준]

[점수 산출 방식]

기준 점수(80점)에서 태깅된 횟수만큼 점수를 증감시킵니다.



[문맥 정보]

[평가할 자기소개서]

예선 산출물 – MVP

MVP 작동 과정

평가 생성 – Context Engineering

작동과정을 텍스트로 추가 서술



예선 산출물 — MVP

MVP 작동 과정

```
    v "evaluations_by_criteria": [
    v {
        "criteria": "기술 숙련도",
        "applicant_content": "Java와 Spring Boot에 자신 있음",
        "evaluation": "긍정",
        "reason": "Java와 Spring Boot에 대한 자신감은 긍정적"
        },
        v {
        "criteria": "협업 및 커뮤니케이션",
        "applicant_content": "팀 내 소통이나 협업 경험에 대한 구체적 언급 없음",
        "evaluation": "부정",
        "reason": "개인의 성과만 강조하고 팀 활동이나 협업 경험이 부족"
        }
    }
}
```



