

# EDA(탐색적 데이터 분석) – 추가 제안 항목

## ✓ 기존 포함 내용 정리 (너무 좋음!)

- 연봉과 경력 수준, 지역, 직무 간 상관관계
  - 채용공고 분포 및 집중 지역
  - 기술 트렌드 분석
  - 연봉 분포 시각화
- 

## ✓ 추가하면 좋은 EDA 항목 제안

### 1. 기술 스택 트렌드 분석

- 연도/월별로 기술 키워드 등장 횟수 추이  
→ Ex: *Python*, *React*, *Spring* 등장 빈도 추이

### 2. 키워드 연관 네트워크 분석

- 자주 같이 등장하는 기술 키워드 간 연관 네트워크 시각화  
→ Ex: *Python*과 함께 자주 등장하는 키워드 → *Pandas*, *Flask* 등

### 3. 회사 규모별 연봉 분포

- 대기업/중소기업/스타트업 별로 연봉 분포 차이 시각화  
→ 직무가 같아도 규모 따라 연봉이 얼마나 차이 나는지 확인 가능

### 4. 지역별 채용 수요 TOP10 직무 분석

- 서울/경기/부산 등 지역 기준 → 가장 많이 채용하는 직무 TOP10

### 5. 우대 조건 패턴 분석 (NLP 기반)

- 우대 조건 텍스트 분석 → 워드클라우드 생성  
→ “긍정적인 태도”, “커뮤니케이션 능력”, “*Github* 활용 능력” 같은 소프트 스킬

## 키워드 추출

### 6. 연봉 대비 요구 기술 수 분석

- 연봉 대비 요구 기술 스택 수(=요구 난이도) 간 상관관계  
→ 고연봉 공고일수록 요구 기술 스택 수가 많을까?

### 7. 고용 형태별 공고 비율 분석

- 정규직/계약직/프리랜서/인턴 → 공고 수 및 비율 시각화

### 8. 공고 문장 길이 분포 / 정보 밀도 분석

- 공고 내용 전체 문장 수 or 단어 수 분포 분석  
→ 정보량이 많은 공고 vs 짧은 공고, 어떤 특성이 있는지 비교 가능

### 9. 시계열 기반 분석

- 월별 채용 공고 수 변화 추이 → 구직 시즌 파악에 유용