# ▼ 채용 정보 분석 플랫폼의 UI/UX 특징

## 🎯 1. 사용자 중심 (User-Centric) 디자인

- 목표 중심 구조: 구직자는 채용 공고 탐색, 기업 정보 확인, 연봉 확인 등이 목적이므로 최소 클릭으로 핵심 정보에 도달 가능해야 함.
- 행동 유도 **UI (Call to Action)**: "지금 지원하기", "기업 비교하기", "이력서 분석하기" 같은 버튼을 강조하여, 유저의 행동을 유도함.

### 🌋 2. 명확한 정보 구조 (Information Architecture)

- 카테고리별 정리: '채용 공고', '기업 분석', '추천', '지원 현황' 등 메뉴를 직무 중심 또는 관심사 중심으로 구성.
- 직관적인 네비게이션 바: 상단 고정 메뉴 or 햄버거 메뉴를 통해 전체 흐름을 쉽게 탐색할 수 있도록 함.

## 🮨 3. 시각적 구성 및 디자인

- 가독성 높은 UI: 충분한 여백, 명확한 타이포그래피, 시각적 계층(헤딩, 본문, 강조 색) 유지.
- 컬러 사용: 신뢰감 + 생동감을 주는 색 조합 사용 (예: 블루 계열 + 포인트 컬러).
- 차트/그래프 통일감: 막대, 선, 원형 그래프를 통일된 스타일로 제공해 시각적 일관성 유지.

#### 4. 대시보드 중심 구성

- 요약 정보 제공: 대시보드 상단에는 "총 채용공고 수 / 평균 연봉 / 추천 직무 / 관심 기업" 등 핵심 요약 정보 배치.
- 인터랙티브 시각화: 마우스 오버 시 세부 정보 표시, 클릭 시 상세 페이지 연결.
- 필터 기능: 직무, 지역, 경력 등 조건별 필터를 통해 대시보드 데이터를 실시간 변경 가능하게 구현.

#### 🧠 5. UX 개선 포인트

- 초보자 친화적 **UX**:
  - '처음 오셨나요?' 안내 메시지 제공
  - 도입부에 간단한 사용법 튜토리얼
- 검색 최적화:
  - 키워드 추천, 자동완성, 필터 기능 포함
- 데이터 해석 지원:
  - "이 수치는 어떤 의미인가요?" → 툴팁(tooltip)으로 설명 제공
  - 예측 결과에 대한 신뢰 구간 표시도 고려 가능

# ■ 6. 반응형 웹 설계 (Responsive Design)

- PC, 태블릿, 모바일에서 모두 자연스럽게 작동해야 함
- 모바일 우선 설계를 통해 UX 테스트시 작은 화면 기준으로도 직관적인 흐름 확보

#### ※ 7. 사용자 맞춤형 UX 요소

- 최근 본 채용/기업 자동 저장
- 이력서 기반 맞춤 채용 추천
- 설정 가능한 알림 기능 (푸시/이메일)

#### 🧪 8. A/B 테스트 및 피드백 루프 고려

- 사용자 반응을 추적할 수 있는 이벤트 로깅 포함
- A/B 테스트 도입으로 CTA 위치, 버튼 디자인, 추천 방식 최적화 가능
- 피드백 수집창 포함 (ex. "이 분석 결과가 도움이 되었나요?" 버튼)

# 개발 시 참고할 수 있는 도구들

- **UI** 디자인 툴: Figma, Adobe XD
- 디자인 시스템: Material Design, Tailwind UI, Ant Design
- 개발 프레임워크: Streamlit (빠른 프로토타입), React + Shadcn/ui (세련된 UI 구현)