**슬라이드 1 표지 (Title Page)**

* **프로젝트 명**: "기업 맞춤형 HR 챗봇 플랫폼"
* **부제**(있다면): 예) “사내 데이터를 학습한 생성형 AI로 업무 효율성 극대화”
* **발표자 / 팀명**: 발표자 이름, 팀명 또는 참여자 명단
* **프로젝트 로고/대표 이미지**: 서비스 UI 스크린샷이나 프로젝트를 상징하는 이미지 삽입

**슬라이드 2 문제 정의 (Why?)**

1. **현재 HR 부서의 반복적 업무**가 많아 비효율적
2. **임직원의 정보 접근성**이 낮아 질의응답 부담 가중
3. **기업 맞춤형 AI 서비스** 부재로 LLM 활용 제한

**슬라이드 3 기획 의도 (Purpose)**

1. **효율성 향상**: HR 부서 반복 질의응답 업무 감소
2. **정보 접근성 강화**: 사내 데이터 기반 맞춤형 답변
3. **기업 특화 LLM** 활용: 기존 챗봇의 한계를 보완

**슬라이드 4 프로젝트 개요 (Overview)**

* **프로젝트 한눈에 보기**
  + HR 챗봇 + 대시보드 + Slack/캘린더 연동
  + 한 장의 간단한 이미지나 다이어그램으로 무엇을 어떻게 제공하는지 표현

**슬라이드 5 핵심 기능 3가지 (Key Features)**

1. **HR 챗봇**: 사내 프로세스, 사규, 근태 등 자동 응답
2. **대시보드**: 질문 통계, 키워드 분석, 반려 질문 관리
3. **Slack/캘린더 연동**: 실시간 알림, 주요 일정 관리

**슬라이드 6 프로젝트 구조 (Architecture)**

* **데이터 흐름**:
  + 사용자 요청 → AI 모델(챗봇) → DB 조회 → 결과 반환
* **블록 다이어그램**:
  + 프론트엔드(챗봇, 대시보드) - 백엔드(API) - 데이터베이스(FAISS, RDS) 관계

**슬라이드 7 기술 스택 (Tech Stack)**

* **프론트엔드/백엔드**: Python, Django, Slack API 등
* **데이터베이스**: AWS RDS, FAISS
* **인프라**: AWS 클라우드 환경 (EC2 등)
* **협업 도구**: GitHub, Jira

**슬라이드 8 시연 (Demo)**

* **미리 녹화된 영상** 삽입(혹은 링크)
  + 챗봇 사용 예시 (Q&A)
  + 대시보드 통계 예시
  + Slack 알림/캘린더 연동 시나리오

**슬라이드 9 기대 효과 및 활용 방안**

1. **효율성 향상**: 반복 질의응답 자동화로 업무 부담 감소
2. **사용자 만족도 증가**: 맞춤형 답변으로 임직원 정보 접근성 강화
3. **데이터 기반 의사결정**: 대시보드 통계를 통한 전략 수립

* **추가 활용 방안**
  + Slack 등 사내 협업툴 연동으로 실시간 피드백 수집
  + 타 부서(재무, 마케팅)와의 협업 확장 가능

**슬라이드 10 향후 계획 (Future Plans)**

* **고도화**: 사내 특정 규정과 정책에 대한 더 정교한 응답
* **멀티 언어 지원**: 글로벌 지사와의 연동 확장
* **추가 기능**: 사내 실시간 공지, 자동 워크플로우 등

**슬라이드 11 Q&A**

* **질문 유도**: “이 프로젝트에 대해 궁금한 점 있으신가요?”
* **보충 영상 or 시연**: 질문에 따라 추가 영상 일부 재생 가능

**슬라이드 12 마무리 (Closing)**

* **감사의 말**: 청중 참여 및 경청에 대한 감사