

목차

1. 프로젝트 개요

(왜 했는지 + 무엇을 목표로 했는지)

- 프로젝트 배경
- 문제 정의: 기존 탁송/대리 매칭의 한계
- 프로젝트 목표 : AI 기반 기사 매칭 구조 제안

2. 프로젝트 전체 시스템 구조 [시스템 아키텍처]

(시스템 설계: 시스템을 구성하는 주요 요소들이 무엇이고, 서로 어떻게 연결되어 작동하는지 구조적으로 정리)

- 서비스 전체 흐름 개념도
- 고객 - AI - 기사 연결 구조
- 신뢰도 기반 매칭 개념

3. 핵심 AI 모듈 설계

- 기사 신뢰도 산정 모듈
 - 운행 품질 평가 모듈
 - 매칭 의사결정 로직
- “ 신뢰도는 단일 지표가 아닌 여러 데이터 기반 평가 결과를 종합하여 산정하도록 설계하였다”

4. AI 모듈별 기능 검증[시스템 구현 결과]

- 고객 리뷰 감정 분석 결과
- 운행 데이터 기반 기사 평가
- 차량 이미지 비교 기반 손상 심각도 판단

5. 개인 역할 및 기여 -----> 각자 넣을 부분 지금은 넣지 X

6. 프로젝트 한계 및 개선 방향

7. 향후 확장 가능성

- > 이 프로젝트가 쓸모가 있냐?
- 실시간 서비스 연동
- 신뢰도 자동 업데이트
- 분쟁 관리 시스템 연계
- 실제 탁송 플랫폼 적용 가능성

