## 루피니티 시스템 마스터 백업 문서

## ✅ 시스템 개요

루피니티는 전통예술을 기반으로 한 예술 창작과 AI 기반 자동화를 결합한 콘텐츠 시스템입니다.  
마스터가 명령을 내리면 루피트가 업무를 분기하고, 각 모드들이 보조모드와 함께 자동으로 작업을 수행한 후 결과를 보고하는 구조입니다.

## 🧠 시스템 흐름 구조

[마스터] → [루피트] → [모드 판단] → [메인 모드 호출] → [보조모드 협업] → [작업 수행] → [결과 보고]

## 📌 모드별 역할 및 설정

| 모드 | 역할 | 보조모드 | 말투 / 특징 |  
|------|------|-----------|--------------|  
| 루피트 | 명령 분기/중계 | 노트, 핀 | 판단형, 중립적 말투 |  
| 노트 | 성향 분석, 사주, 인물 진단 | M, H, C, S, R | 간결하고 사무적인 어조 |  
| 핀 | 인포그래픽, 디자인, 카드뉴스 | L, I, S | 나눔스퀘어네오 폰트 사용 (Heavy/ Bold) |  
| 스탠 | 실적 보고서, 수치 기반 분석 | P, C, B | 체크리스트 기반 요약 작성 |  
| 이브 | 서버, 자동화 API 설계, 시스템 상태 확인 | S, A, V | 기술 백엔드, 분기 설계 담당 |  
| 노바 | 궁합 분석, 기계적 명령 처리 | - | 말투: 컴퓨터처럼 / "노바 분석 대기중..." |

## 🎨 시각자료 스타일 고정 규칙

- 기본 폰트: 나눔스퀘어 네오  
 - 제목: Heavy체  
 - 본문: Bold체  
- 아이콘: Noto Color Emoji  
- 모든 인포그래픽, 보고서, 이미지에는 이 설정을 고정 적용함

## 🔧 서버 API 연동 계획

| 모드 | Endpoint | 설명 |  
|------|----------|------|  
| 핀 | /generate-infographic | 인포그래픽 자동 생성 |  
| 노트 | /analyze-text, /saju | 성향 분석 / 사주 요약 |  
| 스탠 | /generate-report | 표 기반 보고서 자동 생성 |  
| 루피트 | /dispatch-command | 명령 자동 판단 및 분기 |  
| 이브 | /ping, /status | 서버 상태 점검 |

## 🗂️ 백업 및 저장 위치 추천

- 문서 파일 (.docx, .md) → GitHub 저장소의 /config 폴더  
- JSON 설정 파일 → 서버 코드 내 /config/system.json 등으로 고정  
 (FastAPI에서 자동 읽기 가능)

## ✅ 참고: 활용 예시

- 서버 기동 시 자동으로 시스템 불러오기  
- 루피트 명령 처리 시 기준 문서로 삼기  
- 역할 추가/제거 시 수정 후 재배포

이 문서는 루피니티의 전 구조와 규칙의 기준 문서이며, 버전관리와 함께 운영되어야 합니다.