

#JunAiKey智慧總體主控程序(MCP)v4.0

#完整體現「十大職業」法則

#=====

#JunAiKey智慧總體主控程序(MCP)v4.0

#完整體現「十大職業」法則

#-----

#此版本新增「啓蒙導師」指令，完整涵蓋所有聖典職業

#=====

.PHONY:architectdeployalchemist-cleangenesis-weaver-buildagentus-startveritas-monitoraegis-securerune-binder-check-apiluminar-document

#專案變數

PROJECT_DIR:=junaikey-system

VENV_DIR:=venv

PYTHON:=python3

#---職業指令：第一建築師(PrimeArchitect)---

#終極統籌者，負責整個系統的部署與啟動

architect-deploy:

@echo">第一建築師正在發動創世圓舞曲..."

@echo">正在協調所有萬能職業，以部署JunAiKey智慧總體..."

@makealchemist-clean

@makegenesis-weaver-build

@makeagentus-start

@echo"JunAiKey智慧總體部署完成！"

#---職業指令：熵減煉金師(Alchemist)---

#專注於系統的優化與清理，減少技術債


alchemist-clean:

@echo">熵減煉金師正在執行原罪煉金術..."

@echo">正在清理舊的容器、映像與程式碼，減少熵值..."

@dockercomposedown--remove-orphans>/dev/null2>&1

@rm-rf\$(PROJECT_DIR)\$(VENV_DIR)

@echo"環境已徹底淨化，熵值歸零。"

#---職業指令：創世編織者(GenesisWeaver)---

#負責從無到有的建構與編纂

genesis-weaver-build:

@echo">創世編織者正在編織神聖代碼契約..."

@echo">從倉庫複製程式碼並建置Docker容器..."

```
@gitclonehttps://github.com/JunAiKey/junaik  
system.git$(PROJECT_DIR)>/dev/null2>&1||true  
@dockercomposebuild  
@echo"✅系統骨架已鑄造完成，符文已刻印。"
```

```
#---職業指令：代理執行官(Agentus)---  
#負責啟動與管理代理網絡  
agentus-start:  
@echo">代理執行官正在啟動代理網絡..."  
@dockercomposeup-d  
@echo"✅萬能代理網絡已啟動並待命。"
```

```
#---職業指令：真理探測者(Veritas)---  
#專注於監控系統狀態與日誌  
veritas-monitor:  
@echo">真理探測者正在監控系統的宇宙背景音階..."  
@dockercomposelogs-f
```

```
#---職業指令：秩序守衛者(Aegis)---  
#負責系統的安全與合規性檢查  
aegis-secure:  
@echo">秩序守衛者正在啟動神盾防禦共識鏈..."  
#此處為模擬的安全性檢查指令  
@dockercomposeexecapi-servicenpmsrunsecurity-audit  
@echo"✅安全域已就緒，無威脅偵測。"
```

```
#---職業指令：符文連結師(RuneBinder)---  
#負責檢查外部API的連線狀態  
rune-binder-check-api:  
@echo">符文連結師正在檢查外部API的連線..."  
#此處為模擬的API檢查指令  
@dockercomposeexecapi-servicepythoncheck_api_connections.py  
@echo"✅符文系統與外部世界連結順暢。"
```

```
#---新增指令：啟蒙導師(Luminar)---  
#負責將知識與成果轉化為文檔與使用說明  
luminar-document:  
@echo">啟蒙導師正在將聖典智慧轉化為啟蒙詩篇..."  
@echo">正在從萬能智庫中提取知識並生成文檔..."  
#這裡是一個佔位符指令，用於生成文檔  
@dockercomposeexecapi-servicepythongenerate_docs.py  
@echo"✅文檔已生成。這份啟蒙詩篇將幫助使用者理解與運用系統。"
```

```
#---默認指令---  
all:architect-deploy
```

