

INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO

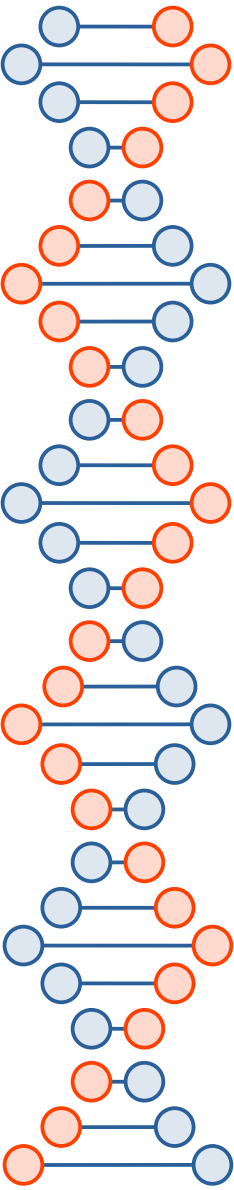
TRABAJO: Tarea de diagnóstico

AUTOR: Rafael Galán Villén



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA





INDICE

1) CONTEXTO

2) OBJETIVO

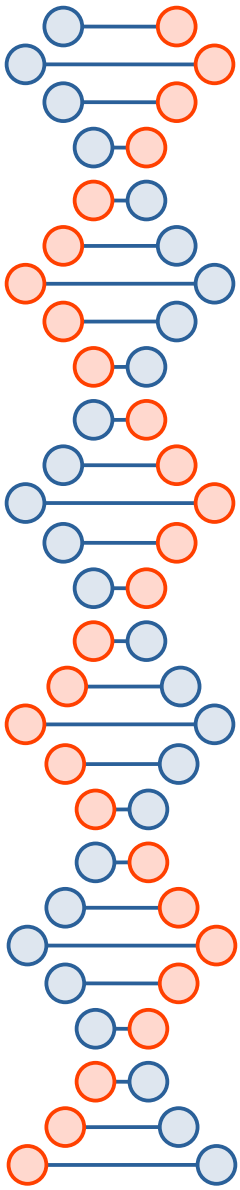
3) ARQUITECTURA Y DISEÑO

4) APLICACIÓN

5) FUTURAS MEJORAS

6) RESULTADOS

7) CONCLUSIONES



CONTEXTO

Dominio: Medicina deportiva

Utilizando: Spyder + Python + PyQt5 + Ollama

Arquitectura MVC



OBJETIVO

- Aplicación
- Recopilar síntomas
- Generar hipótesis
- Diagnosticar
- Justificar
- Gestionar conocimiento



ARQUITECTURA Y DISEÑO

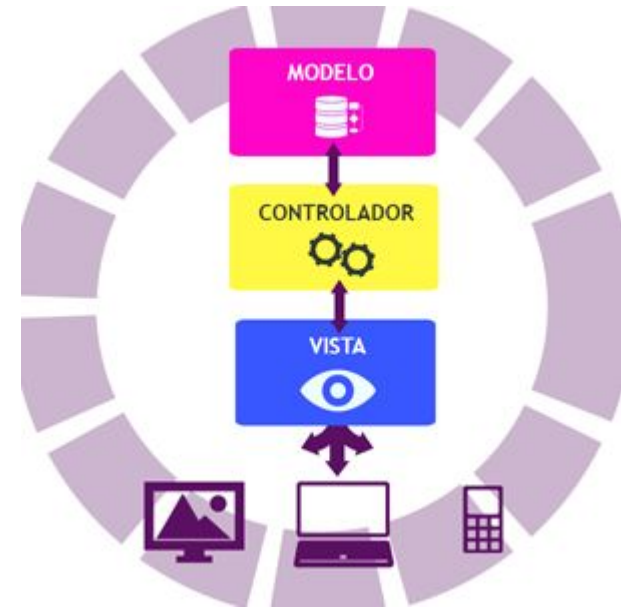
I) MODELO

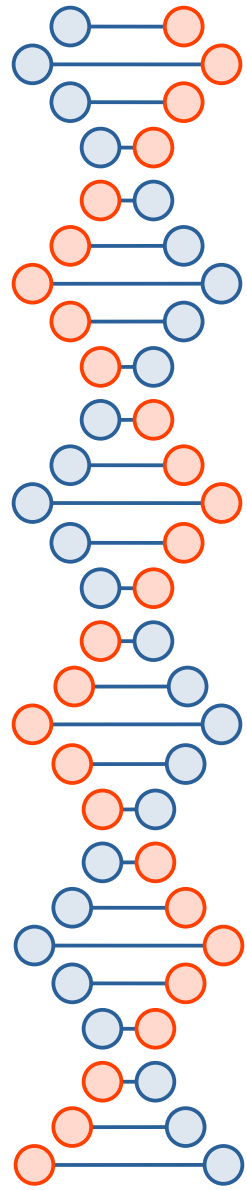
II) VISTA

III) CONTROLADOR

IV) ONTOLOGÍA

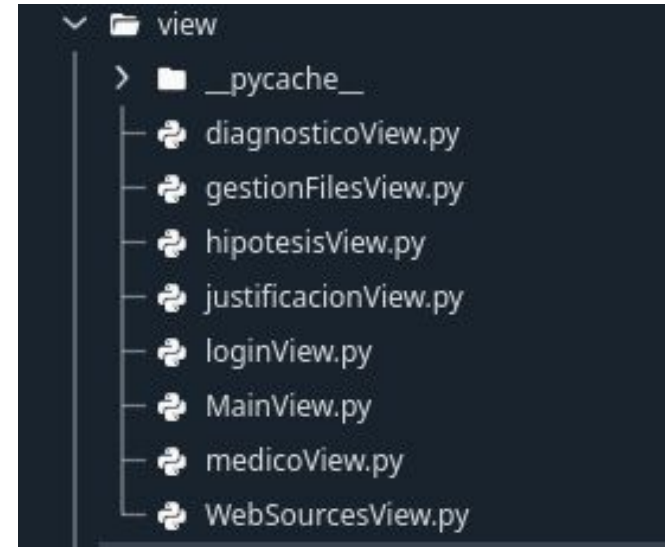
V) LLM





ARQUITECTURA Y DISEÑO

- Mantenimiento
- Trabajo en equipo
- Reutilización
- Organización
- Depuración
- Escalabilidad



APLICACIÓN



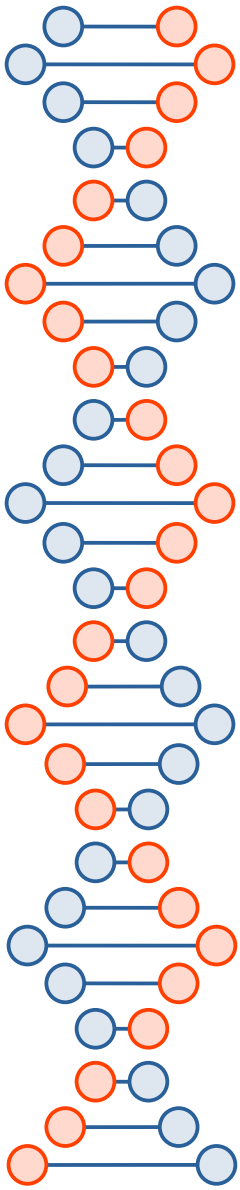
APLICACIÓN



FUTURAS MEJORAS

- Base de datos
- Recomendar hospitales
- Generar pdf
- Recomendaciones
- Adaptar uso médico

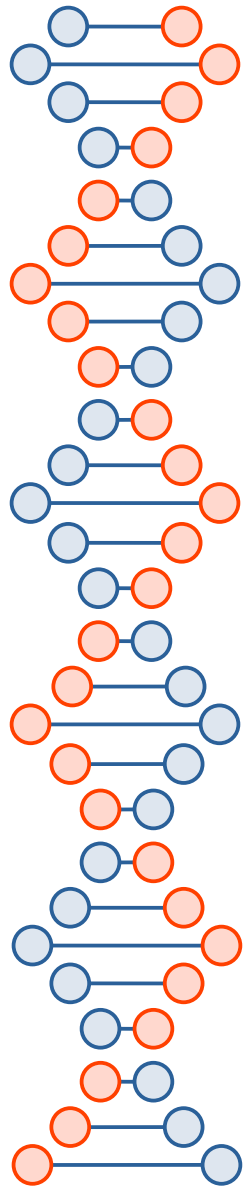




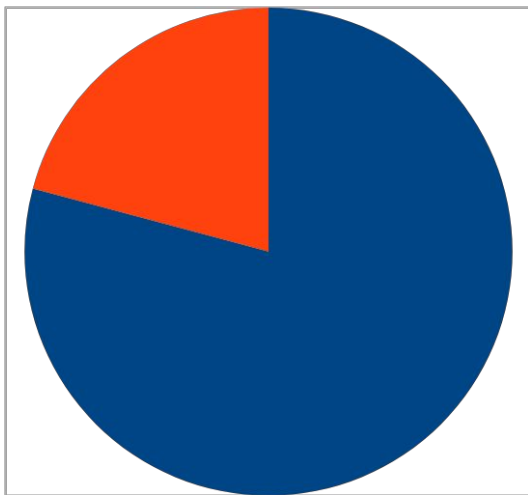
RESULTADOS

	MISTRAL:LATEST	GRANITE3.2	QWEN2.5
PESO	4'4 GB	5'5GB	18GB
VELOCIDAD	★★★★★	★★★★	★★
RAZONAMIENTO	★★★	★★★	★★★★
USO DE RAM	Medio	Medio-Alto	Alto
ESTABILIDAD	Medio	Buena	Muy buena
MEJOR USO	Asistentes simples Hardware limitado	Trabajo con PDFs Uso local eficiente	Análisis complejos

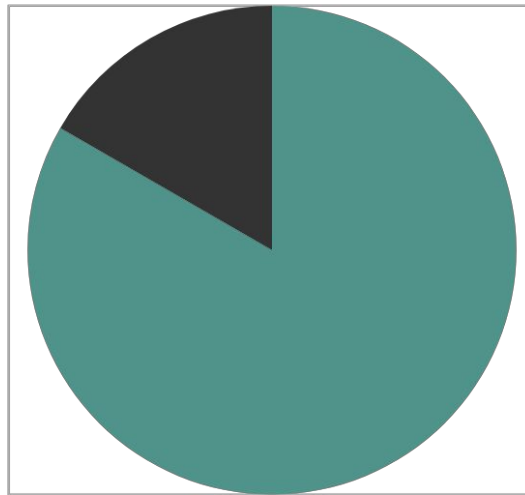
RESULTADOS



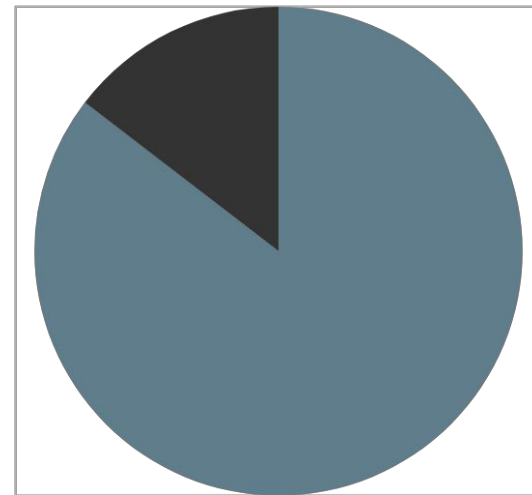
Mistral:latest



Granite3.2



Qwen2.5



CONCLUSIONES

- Aprendizaje

Reutilización

- Utilidad real

Limitaciones y restricciones

