



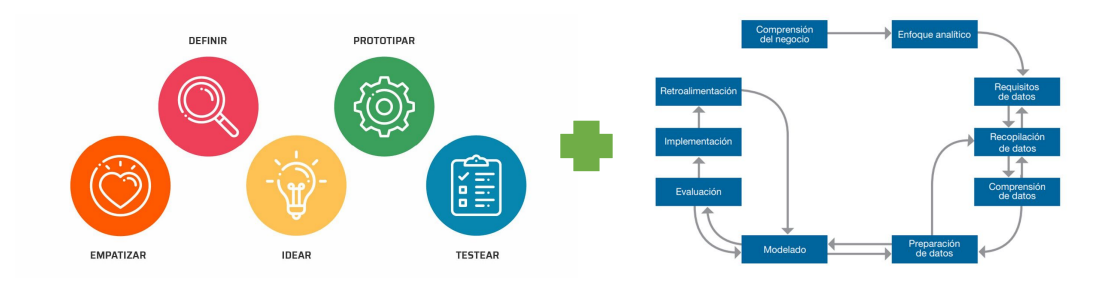
# Estrategia laboratorio de datos SNUIRA AGROSAVIA

2024 Victor Manuel Mondragon M.



#### Metodología – Lab SNUIRA





**Design Thinking** 

Metodología Fundamental para la Ciencia de Datos





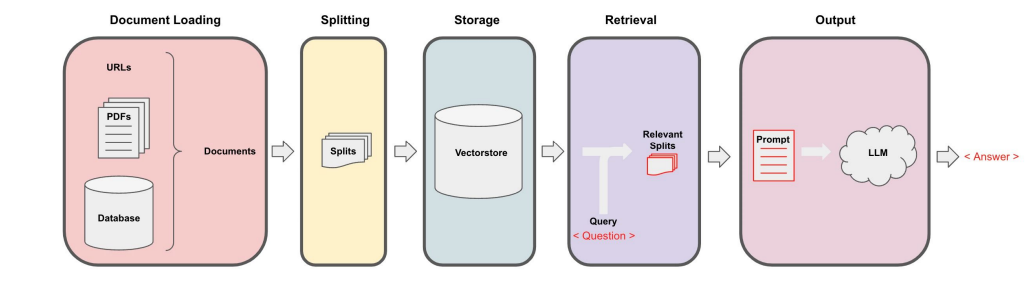


- ✓ "ChatAgri: Exploring potentials of ChatGPT on cross-linguistic
  agricultural text classification"
- √"GPT-4 as an Agronomist Assistant? Answering Agriculture
  Questions Using Large Language Models"
- "Leveraging Large Language Models for Improving Agricultural Extension in Nigeria"
- "GPT-4 as evaluator: evaluating large language models on pest management in agriculture"









Fuente: deeplearning.ai







Capa de Presentación

Interfaz de Usuario (UI)

Portal Web y Aplicaciones Móviles

Capa de Aplicación

Servicios de Inteligencia Artificial

APIs de Integración

Capa de Datos

Bases de Datos Normalizadas

Repositorios de Datos

Cache de Datos





## Integración de RAG y LLM en Asistencia Agropecuaria

Un enfoque para mejorar la toma de decisiones y la extensión en el sector agropecuario de Colombia



#### Preprocesamiento de Datos para LLMs



- Extracción y Normalización: Identificación y estandarización de datos.
- Etiquetado y Enriquecimiento Semántico: Mejora la relevancia mediante etiquetas contextuales.
- Indexación Contextual para RAG: Organización de datos para recuperación eficiente.



#### Integración de RAG en el Sistema de LLM



- Carga de Contexto en la Base de Datos: Mantener un almacén actualizado de contexto relevante.
- Generación de Respuestas Aumentadas: Utilización del contenido recuperado para informar respuestas del LLM.



#### **Automatización y Monitoreo Continuo**



- Automatización del Flujo de Trabajo: Procesos automatizados para carga y recuperación de contexto.
- Monitoreo y Actualización Continua: Evaluación y actualización de la base de datos para mantener la precisión del sistema.







- Implementación Gradual: Despliegue por fases con validación funcional.
- Pruebas Rigurosas: Verificación de la efectividad del sistema en condiciones reales.







- Plantear una temática. " Cacao"
  - Fuentes de datos.
- Ficha de proyecto.

Abril 09 de 2023

### Gracias

Equipo Laboratorio de Ciencia de Datos SNUIRA



	@Marco Brini				LLM RANKING						
	LLM	Number of Parameters	linkedin.com License	/in/marcobrini/ Release Date	More or less suitable for Digital Agriculture	Estimated Training Time for Agriculture Contents	Training Time RANK	Easiness to Train	Depth of LLM	Final LLM Ranking	Link to Source Code
8	Dolly 2.0	38, 78, and 128	MIT	April 2023	Yes	30 days	4	4	2	16	https://github.com/databrickslabs/dolly
(\$)	OpenChatKit	3B and 7B	Apache 2.0	September 2022	No	25 days	4	4	2	16	https://github.com/togethercomputer/OpenChatKit
<b>5</b>	FLAN-TS	0.06B - 11B	Apache 2.0	October 2019	No	70 days	5	5	1	16	https://github.com/google-research/FLAN
(N)A	MPT Stanford Alpaca Mosaic Pretrained Transformers	78 and 30B	Apache 2.0, CC BY-SA-3.0	June 2023	Yes	45 days	3	3	3	14	https://github.com/mosaicml/llm-foundry
	Stanford Alpaca	38, 78, and 138	Apache 2.0	October 2022	No	30 days	4	3	3	14	https://github.com/tatsu-lab/stanford_alpaca
*	OpenLLaMA	3B, 7B, and 13B	Apache 2.0	May 2023	No	35 days	4	3	3	14	https://github.com/open/m-research/open_llama
*	Falcon	7B, 40B, and 180B	Apache 2.0	May 2023	No	60 days	2	1	5	10	https://github.com/Sentdex/Falcon-LLM
Ca	Llama 2	78, 138, and 708	Custom commercial license	July 18, 2023	No	50 days	3	2	4	12	https://github.com/facebookresearch/llama
131	Guanaco	3B and 7B	Apache 2.0	June 2023	No	40 days	4	2	3	12	https://github.com/artidoro/qlora
***	GPT4AII	68	Apache 2.0	June 2023	No	55 days	3	2	4	12	https://github.com/nomic-al/gpt4all
BL	<b>B</b> loom	176B	OpenRAIL-M v1	November 2022	No	20 days	1	1	5	8	https://github.com/dptrsa-300/start_with_bloom