





# DATA ENGINEERING



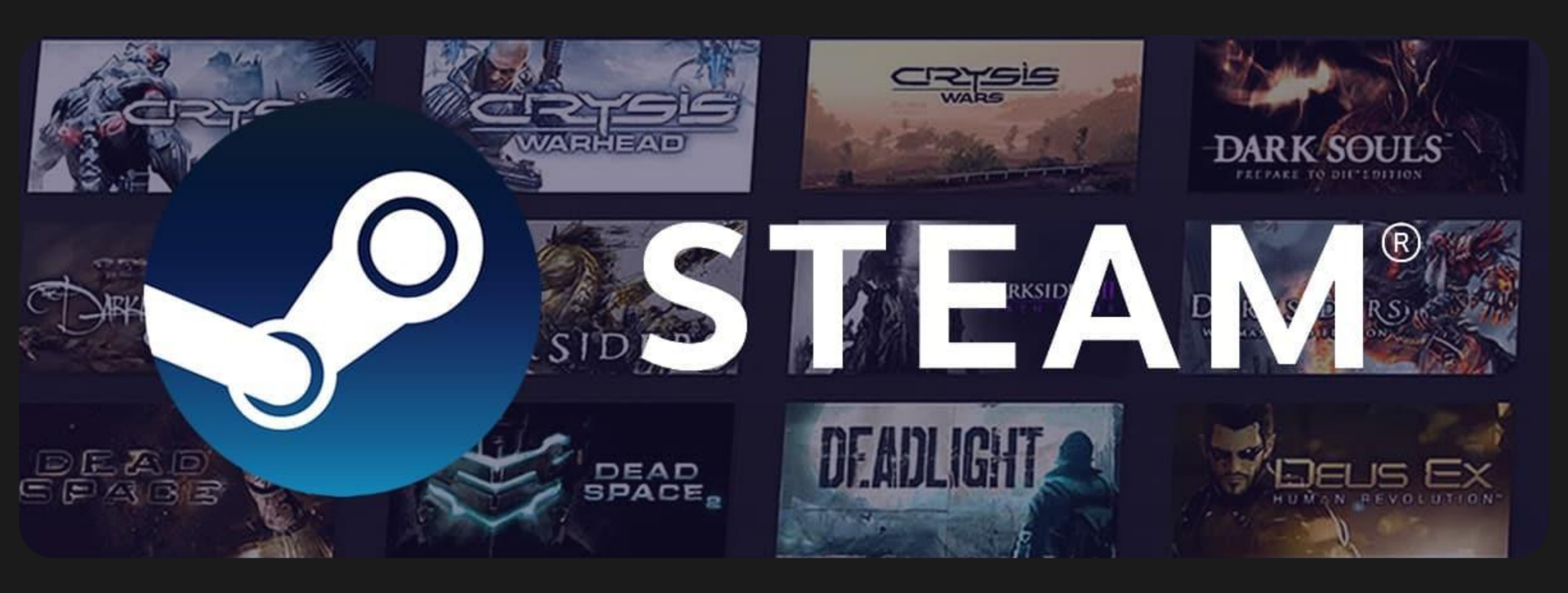


## EXTRACT TRANSFORM LOAD





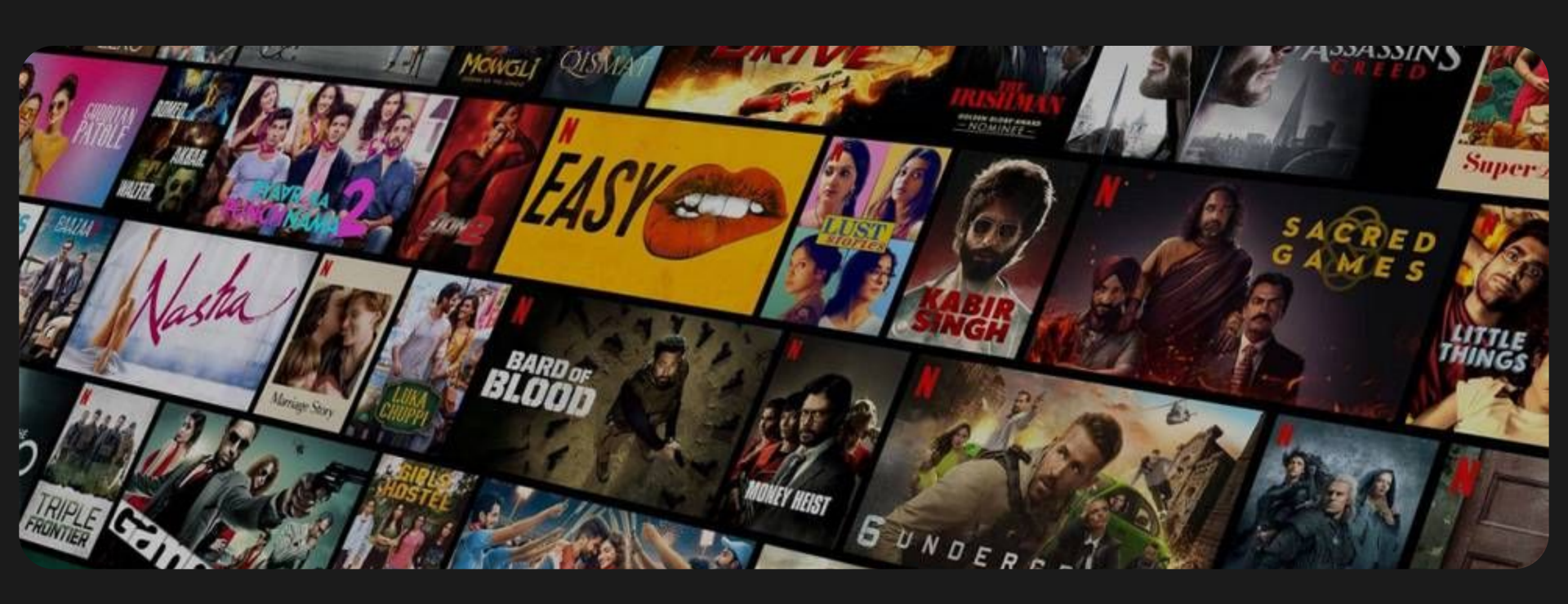
### TEMÁTICA Steam Database





#### or Change Editor

### TEMÁTICA Movies Database

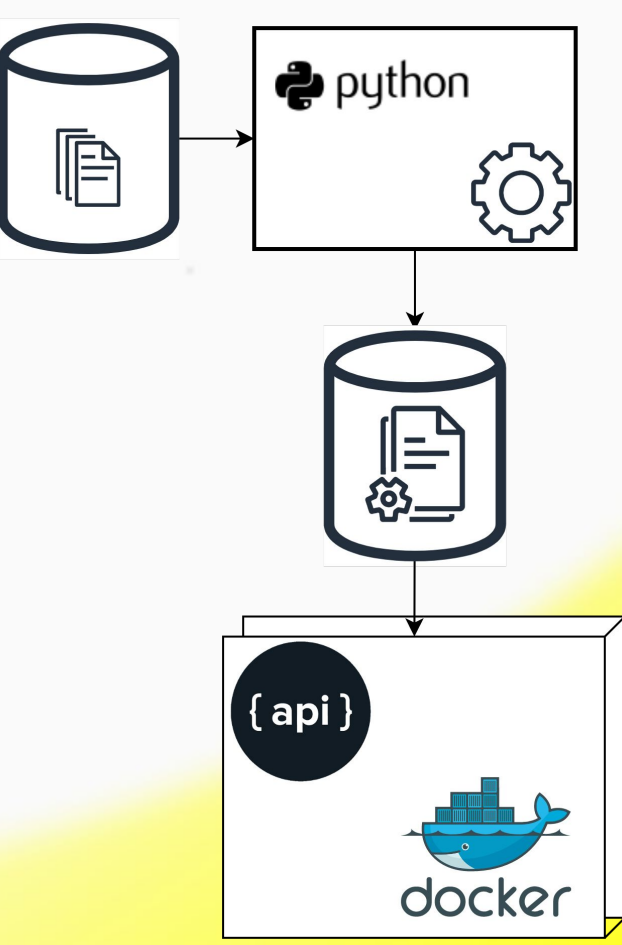


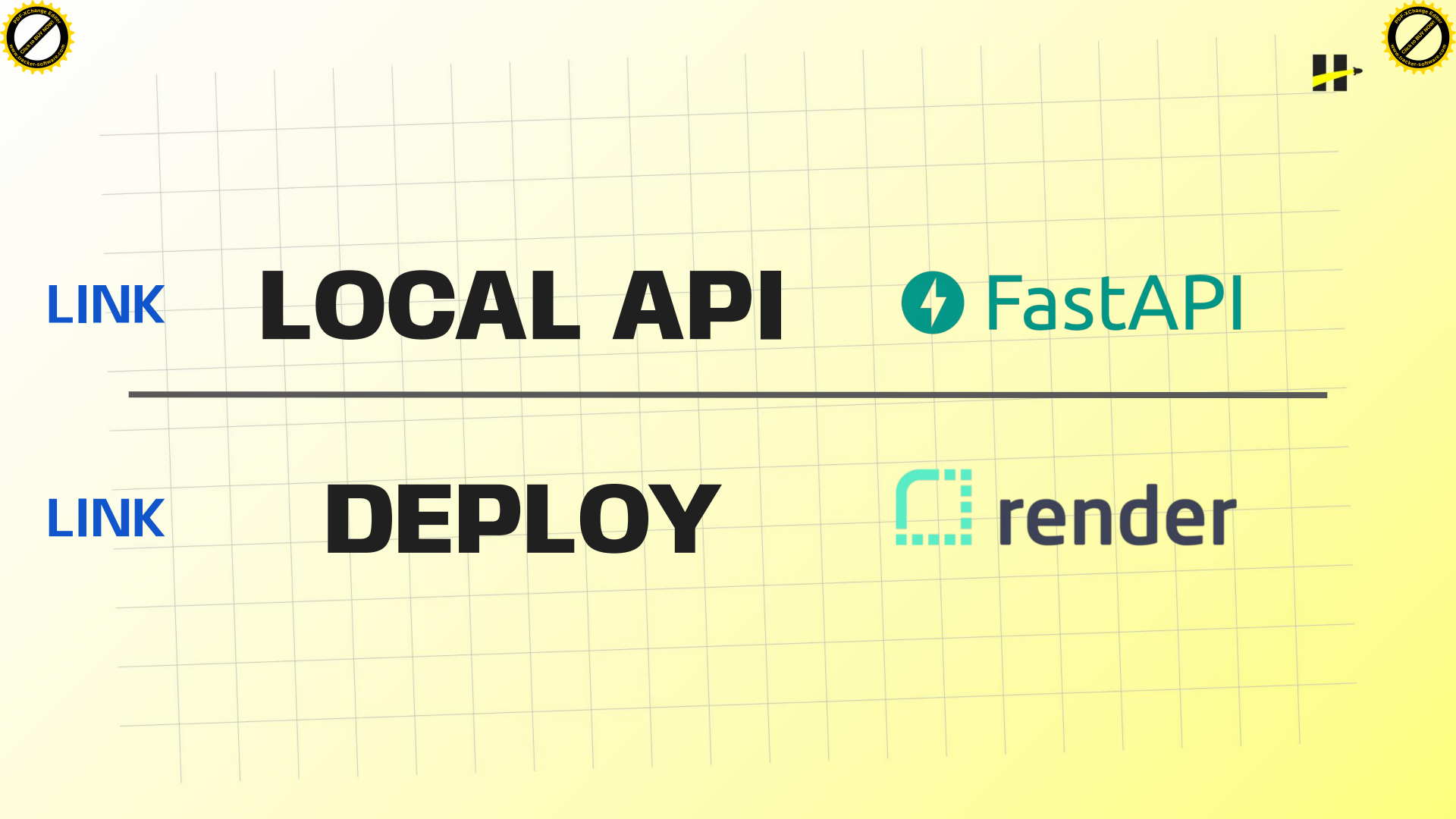


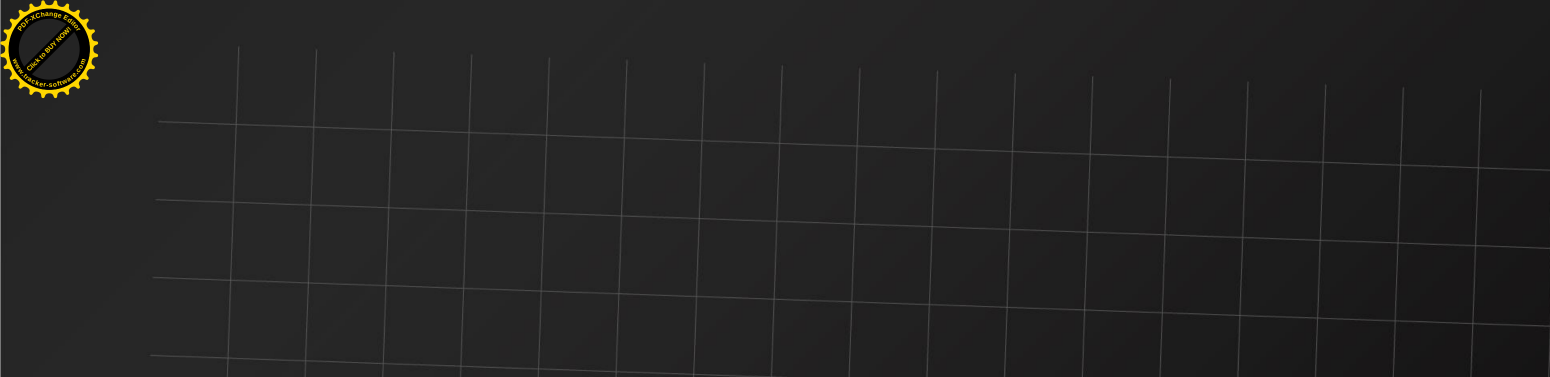


## DATA ENGINEERING

- Extraer datos de archivos.
- Transformaciones.
- Modelado de datos.
- Montar API.





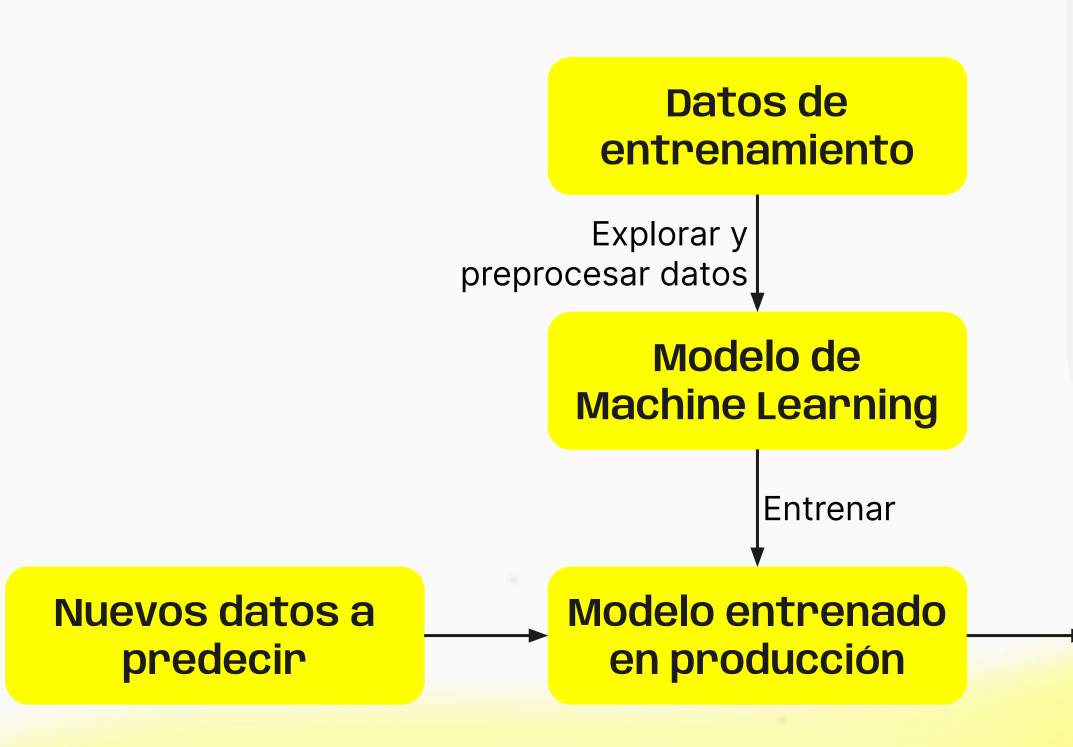




# SEGUNDA PARTE NIACHINE LEARNING

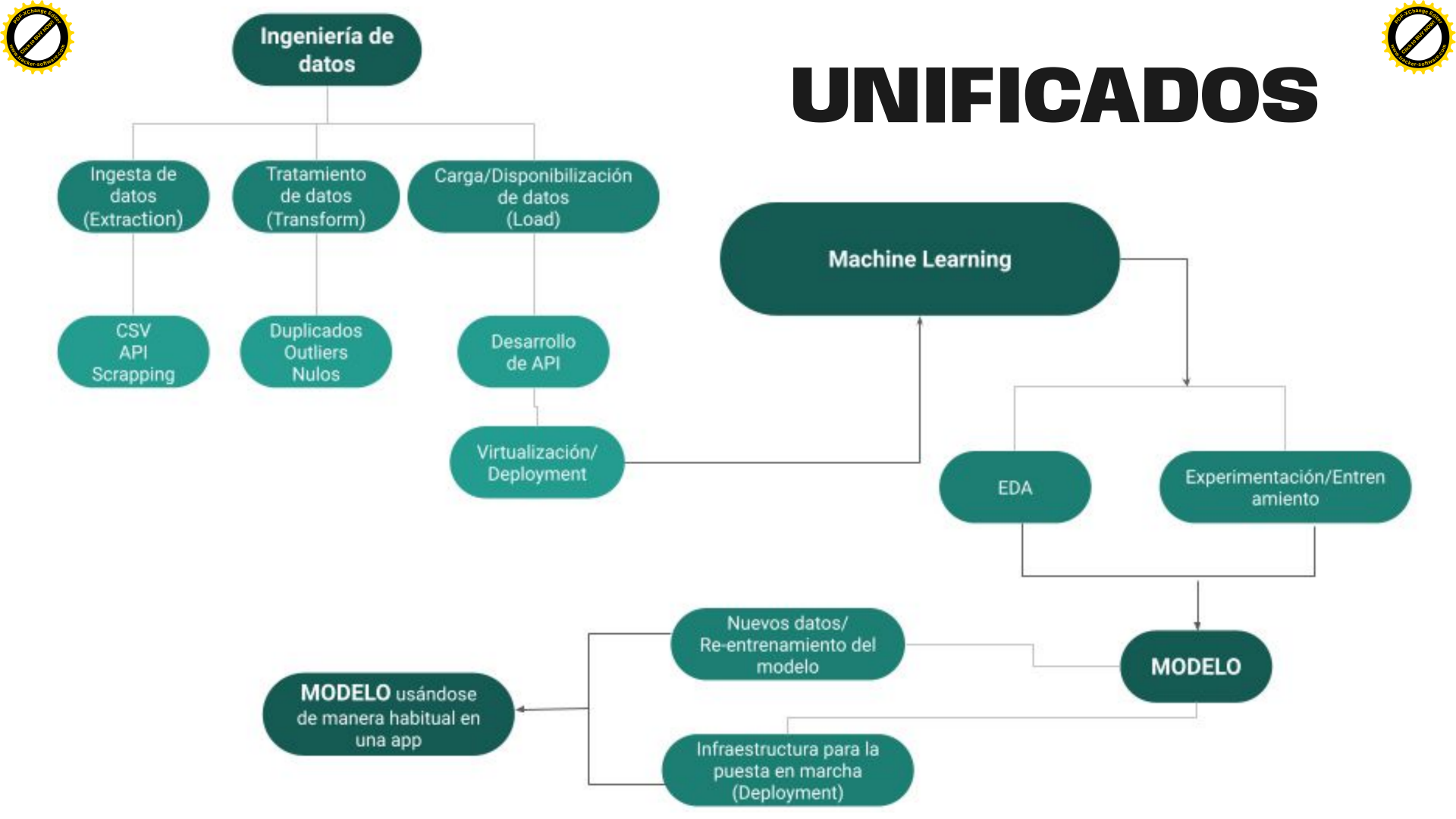
#### COACHINE LEARNING





- Consumir datos limpios.
- EDA.
- Modelado.
- Entrenamiento de datos limpios.
- Predicciones con nuevos datos.

Predicción lista para consumir



#### @ecapitulando...



- Extraer datos de archivos.
- Transformaciones.
- Modelado de datos.
- Montar API.

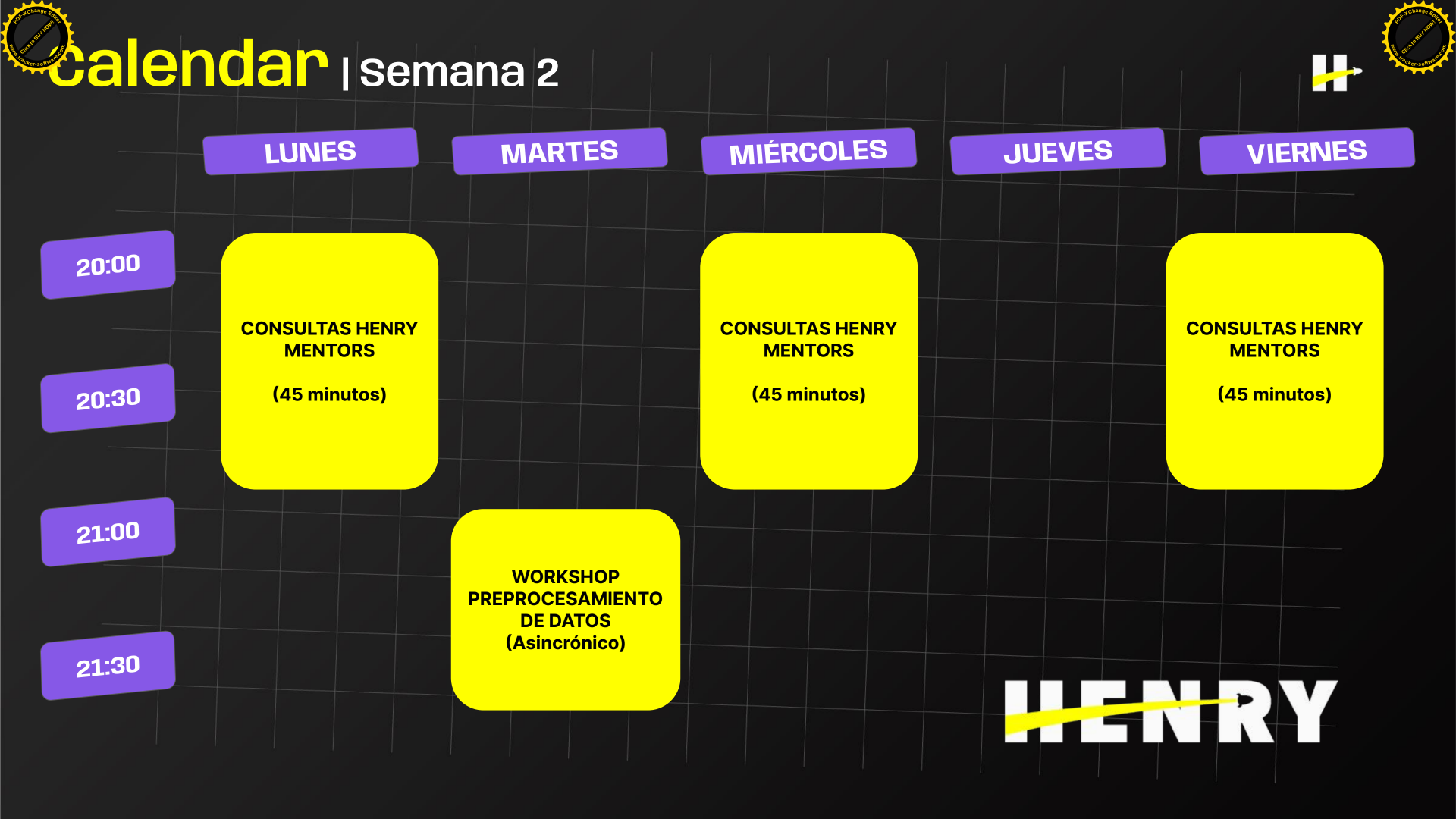
- EDA.
- Modelado.
- Entrenamiento con datos limpios.
- Predicciones con nuevos datos.





# PROYECTO INDIVIDUAL CRONOGRAMA





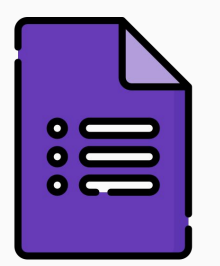






# PROYECTO INDIVIDUAL CONSIDERACIONES







#### CONSIDERACIONES

- Un solo formulario por alumno.
- Tienes que subir el link del repositorio.
- Tienes que subir un vídeo DEMO a Youtube.
- El video NO debe de durar más de 7 minutos.
- Debes mostrar el funcionamiento de lo que hiciste.
- ¡Recuerda entregar los avances y el trabajo!





### INSCRIPCIONES A LABS

#### **DESARROLLO PI**

- API
- ML

### FORMULARIO DE ENTREGA

- Deploy
- Repositorio
- Video DEMO