1° DAW Y 1° DAM PRESENTACIÓN FINAL 1° DUAL **IUITLM** de Tecnologías Lingüísticas Multilingües



Javier Ballesteros

> 1°DAM Mañana

Alberto Maldonado

> 1°DAM Mañana

Rubén Sánchez

1º DAW Mañana Mateo R. Mayger

1ºDAW Mañana



INTRODUCCIÓN IUITLM

El Instituto Universitario de Investigación de Tecnologías Lingüísticas Multilingües (IUITLM) es un laboratorio de investigación afiliado a la Universidad de Málaga.

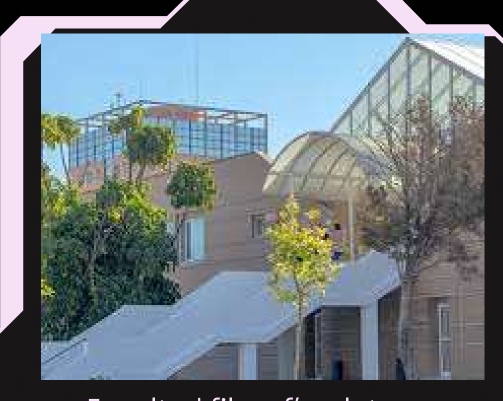
Este se enfoca en I+D+i dirigidos a la aplicación de las tecnologías lingüísticas en investigación dentro de diversos ámbitos y ramas del conocimiento.

Instalaciones IUITLM

IUITLM cuenta con dos sedes principalmente, una principal ubicada en el parque tecnológico y otra en el edificio de la facultad de filosofía y letras, ubicada en la universidad de Málaga.



Edificio de Institutos Universitarios. C/ Severo Ochoa, 4 PTA.



Facultad filosofía y letras. Campus de, Blvr. Louis Pasteur, 27



Nuestros Compañeros



Alejandro

Técnico de investigación



Javier

Investigador en formación



Gloria

Directora del IUITLM



Adriana

Investigadora en formación



Desiré

Técnica de investigación



Actividades Realizadas

Al ser un equipo de pocas personas nos han dado formación colectiva (hemos hecho las mismas actividades a modo de aprendizaje), por lo tanto hemos utilizado las mismas tecnologías

Conforme avanzábamos nos hemos enfocando en diferentes cosas, pero por lo general hemos seguido el mismo camino

semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

Introducción a las tecnologías de la empresa. Como Docker, Python, NodeJS y PHP.

ASIGNATURAS RELACIONADAS Programación, Sistemas, Lenguajes de Marcas, Base de datos y Entorno de Desarrollo.

PROYECTOS REALIZADOS

Inicio del documento de introducción a la empresa.

Tecnologias Usadas



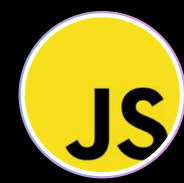
Python



Docker



Css 3



Javascript



Php



Github



Nodejs



Html 5



2° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

ASIGNATURAS RELACIONADAS

PROYECTOS REALIZADOS

Creacion de pares de llaves publico/privada Crear primeros "endpoints" con Python + Flask y PHP servidos con Docker.

Conseguir conectar la API con una BBDD.

Sistemas, Programacion, Lenguajes de Marcas, BBDD y Entornos de desarrollo

Continuar con el kit de introducción de la empresa

Tecnologias Usadas



Python



Docker



Css 3



Flask



Php



SSH



Nodejs



Html 5



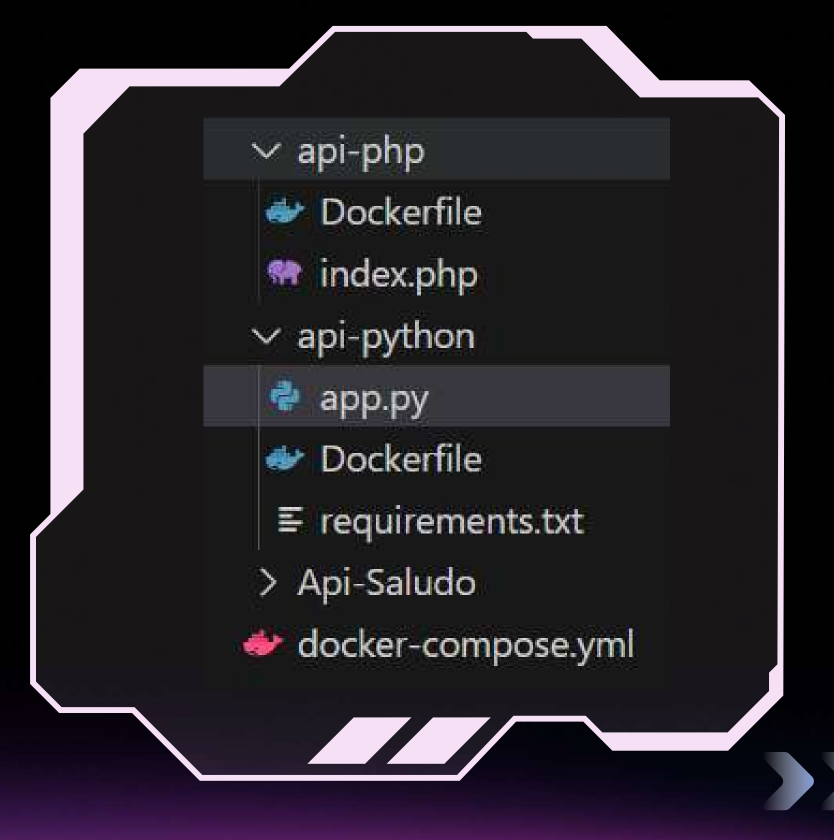
Github



Actividades Realizadas

Empezamos a hacer proyectos con API's tanto en Python como en PHP, todo esto unidos con un Docker-Compose.

En tecnologías como ssh creamos un par de claves, tanto con Putty como por CMD.



Resultado de la Actividad

Esta API lo que realiza es una contestación al usuario, funciona mandando un mensaje de parte del usuario para que la API te responde con un simple saludo a modo de prueba

```
localhost:5001/saludo?nombre=Juan
                           M Gmail 💁 Traducir
Dar formato al texto 🗸
  "mensaje": "Hola, Juan!"
                       localhost:8081/?nombre=Juan
                                M Gmail
Dar formato al texto 🗸
  "mensaje": "Hola, Juan!"
```

3° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

ASIGNATURAS RELACIONADAS

PROYECTOS REALIZADOS

Continuar creando API's tanto Python y PHP
Crear logica backend de Login, metodos
GET,POST etc... para obtener un CRUD
Web y JS basico para el frontend
Expandir el uso de Docker usando volumenes

Programacion, Lenguaje de Marcas, Sistemas y Entorno de Desarrollo.

Web basica para probar las API's

Tecnologias Usadas



Python



Docker



Css 3



Nodejs



Php

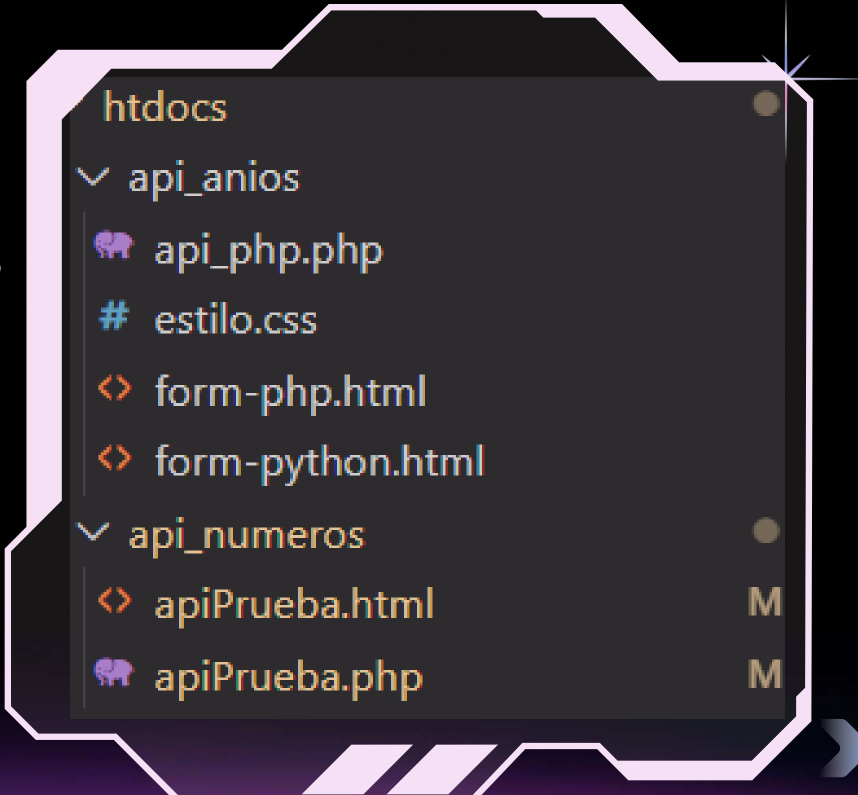


Html 5

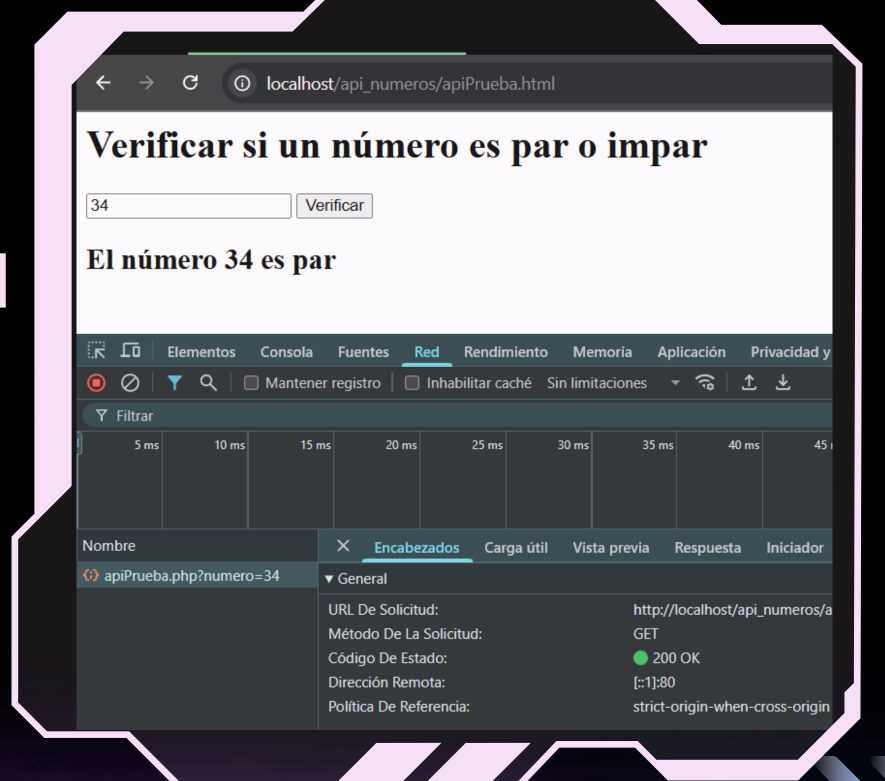


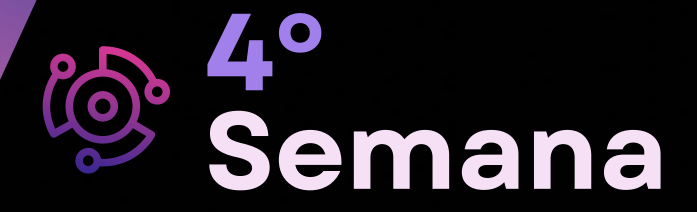
Actividades Realizadas

Seguimos haciendo proyectos con API's tanto en python como en PHP, y empezamos a hacer CRUD's usando HTML y JS para recibir y enviar los datos de entrada, todo esto servido por un Docker-Compose.



Resultado de la Actividad





ACTIVIDADES REALIZADAS

Desarrollo de CRUD sencillo tanto en Backend como Frontend, APIS's con Flask, Frontend con JS Manipulación de BBDD a traves de llamadas a API

ASIGNATURAS RELACIONADAS Lenguaje de Marcas, Programacion, BBDD y Entorno de Desarrollo

PROYECTOS REALIZADOS

Ejercicios CRUD sencillos con persistencia



Tecnologias Usadas



Python



Docker



Css 3



Javascript



Php



MySql Workbench



Nodejs



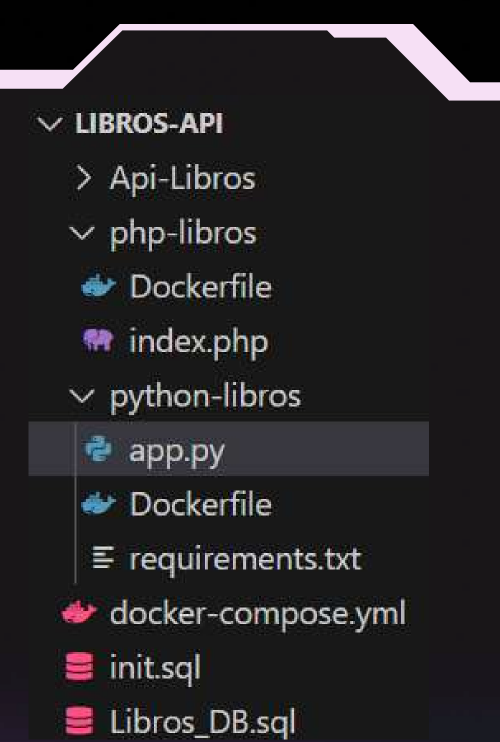
Html 5



Actividades Realizadas

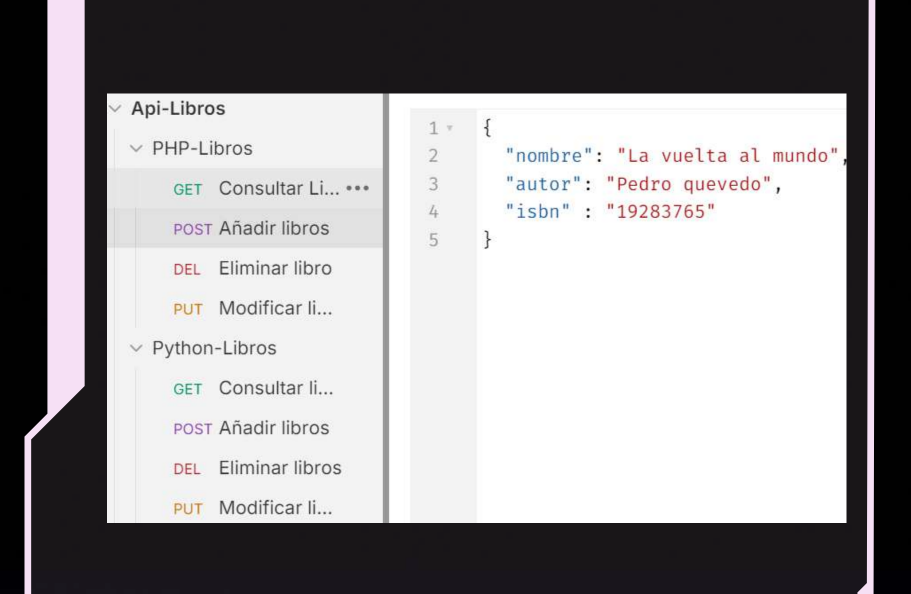
Aquí ya empezamos a comprobar las API's con Bruno y Postman, seguimos haciendola en Php y Python, ya las unimos a una base de datos utilizando mysql haciendo que tenga persistencia.

Seguimos desplegando todo con el dockercompose.



Ejemplo Bruno

Este es el método Post, donde le añadimos el nombre, autor e isbn, ya que el id se autoincrementa solo.



Ejemplo Bruno

Este es el Get que hacemos para que nos dé los libros almacenados después de hacer el Post.

```
"libros": [
    "id": "1",
    "nombre": "La vuelta al mundo",
    "autor": "Pedro quevedo",
    "isbn": "19283765"
```

5° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

Implementamos un login con usuarios en una BBDD, que lo utilizamos para poder iniciar sesión para poder ver las funciones de la API.

ASIGNATURAS RELACIONADAS Programación, BBDD, Entornos, Lenguajes de Marcas.

PROYECTOS REALIZADOS

Aplicación web con login, añadir, eliminar usuarios, creación de operaciones CRUD en la API.



Tecnologias Usadas



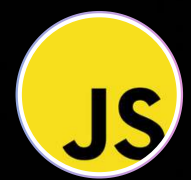
Python



Docker



Css 3



Javascript



Php



MySql Workbench



Nodejs



Html 5



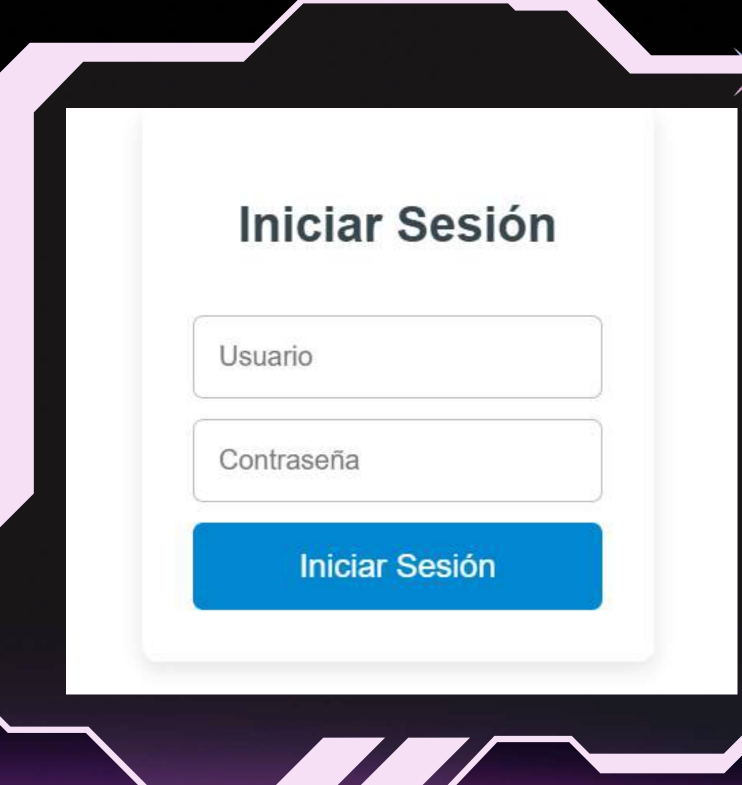
Github



Actividades Realizadas

En esta API, realizamos una gestión de biblioteca, con varios lenguajes como python o php, además de conectar una web con una base de datos en tiempo real con un login, para poder hacer diferentes operaciones con los productos. Ya sea añadir, eliminar o modificar, esos productos.

Desplegando docker para poder arrancar todo desde un mismo contenedor.



Resultado de la Actividad

Esta api una vez se ponga el usuario y la contraseña que esta en la base de datos, te muestra las diferentes operaciones con los libros. Además, cada actividad de esa API esta registrada en tiempo real en la base de datos para que quede un registro.





6° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

Mejora de la aplicacion de procesamiento de lenguaje natural, permitiendo el Español y uso del algoritmo de Gale-Church para el alineamiento de el texto

ASIGNATURAS RELACIONADAS Programacion, Lenguajes de Marcas, Sistemas y Entorno de desarrollo.

PROYECTOS REALIZADOS

Apliacion web que tokeniza y etiqueta texto automaticamente en Ingles y Español

Tecnologias Usadas



Python



Docker



Css 3



Javascript



Php

Html 5



NLTK



Nodejs

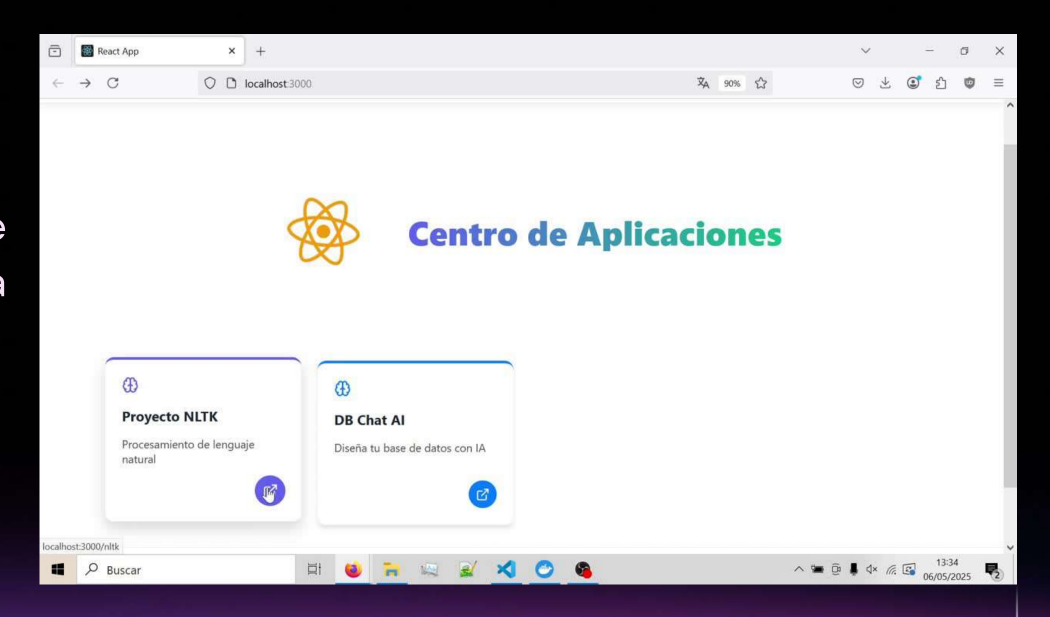




Spacy

Actividades Realizadas

Aplicacion de procesamiento (Segmentado y etiquetado) de lenguaje natural en tiempo real, tanto en Ingles y Español y uso de el algoritmo de Gale-Church para el alineamiento de el texto paralelo.



7° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

Se nos dio una charla de introducción al funcionamiento interno de los modelos de lenguaje y nos pusierón ejercicios en Jupyter

ASIGNATURAS RELACIONADAS Sistemas, Programación y Entornos de Desarrollo

PROYECTOS REALIZADOS

Ejercicios de entrenamiento de modelos de lenguaje

Tecnologías Usadas



Python



Jupyter



SSH



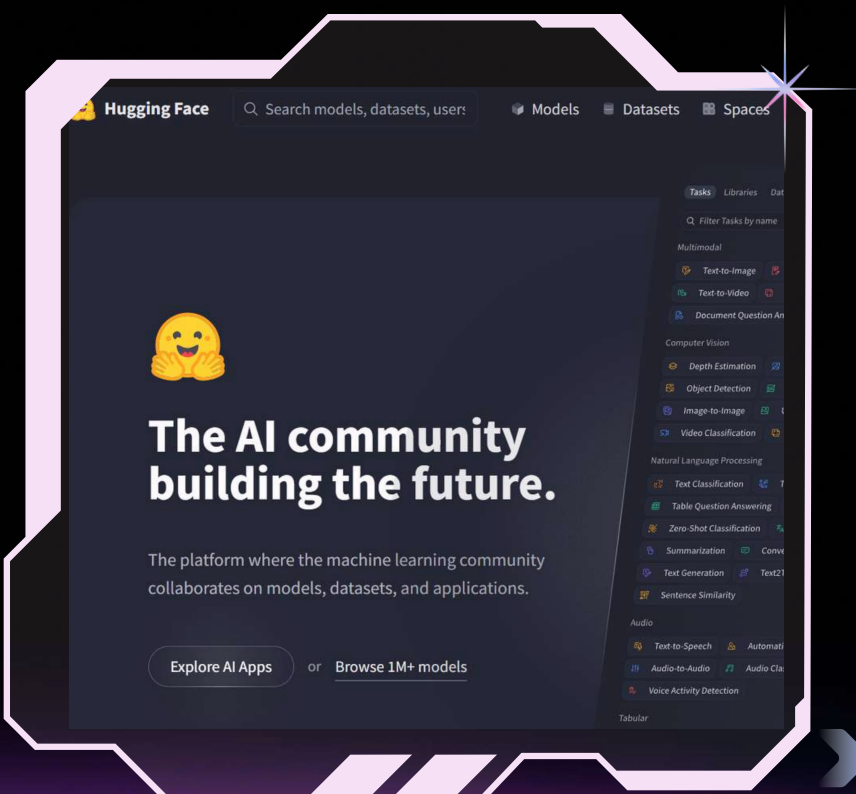
Visual Studio Code



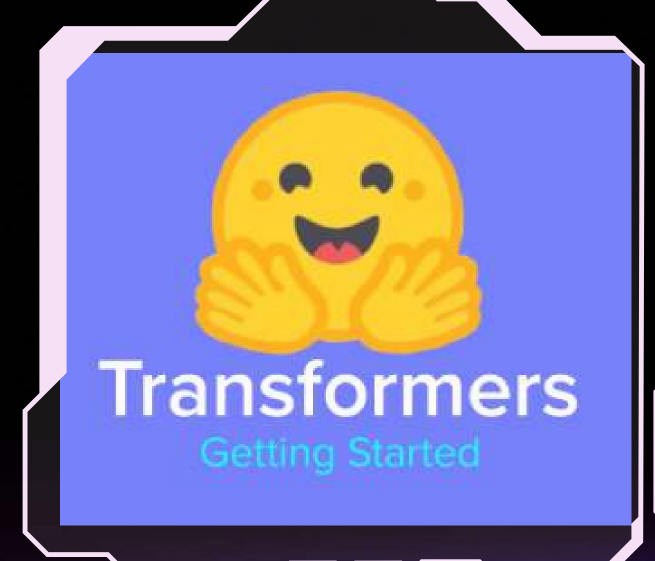
Actividades Realizadas

Nos pusieron ejercicios para familiarizarnos con el entorno Jupyter y la los modelos de IA.

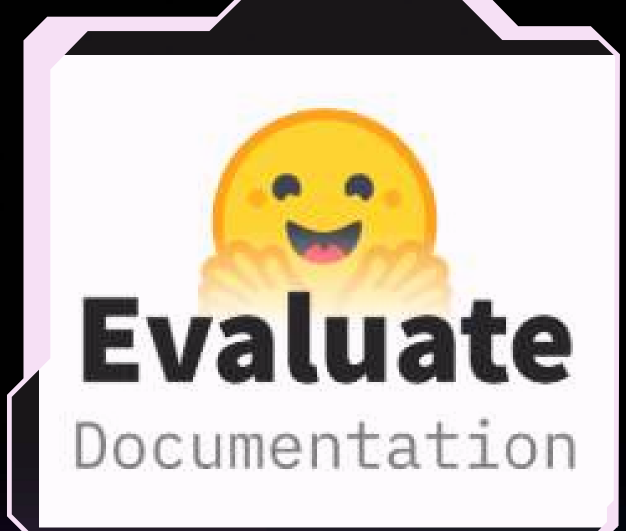
El objetivo era corregir los errores en el código y conseguir entrenar a un modelo de reconocimiento de emociones y que las respuestas fueran consecuentes con el tono del texto introducido



Librerias utilizadas







Librerías de HuggingFace

TRANSFORMERS

DATASETS

EVALUATE

Transformers es una biblioteca de modelos preentrenados de procesamiento de lenguaje natural, visión artificial, audio y multimodales para inferencia y entrenamiento

Datasets es una biblioteca que facilita el acceso y el intercambio de conjuntos de datos para tareas de audio, visión artificial y procesamiento del lenguaje natural (PLN).

Una biblioteca para evaluar fácilmente modelos y conjuntos de datos de aprendizaje automático



Resultado de la actividad

El modelo da una reseña que aumenta en estrellas en función de si cree que esta es positiva y disminuye si esta es negativa

5. Prueba

```
test_text = "The customer support was excelent. They treated me very well
features = tokenizer(test_text, return_tensors="pt", padding="max_length",
input_values = features.input_ids.to(device)
attention_mask = features.attention_mask.to(device)
pred_logits = model(input_ids=input_values, attention_mask=attention_mask)
pred_results = torch.softmax(pred_logits, dim=1).tolist()[0]
classes = ["1 estrella", "2 estrellas", "3 estrellas", "4 estrellas", "5 e

for i in range(len(classes)):
    print(f"{classes[i]}: {int(round(pred_results[i] * 100))}%")

1 estrella: 0%
2 estrellas: 0%
3 estrellas: 1%
4 estrellas: 7%
5 estrellas: 91%
```



Desarrollamos una IA de STT en entorno Jupyter.

ASIGNATURAS RELACIONADAS

ACTIVIDADES REALIZADAS

Programación, digitalización.

PROYECTOS REALIZADOS

IA capaz de convertir el habla en texto.

Empezar la creacion de la presentacion.



Tecnologias Usadas





Docker



HuggingFace

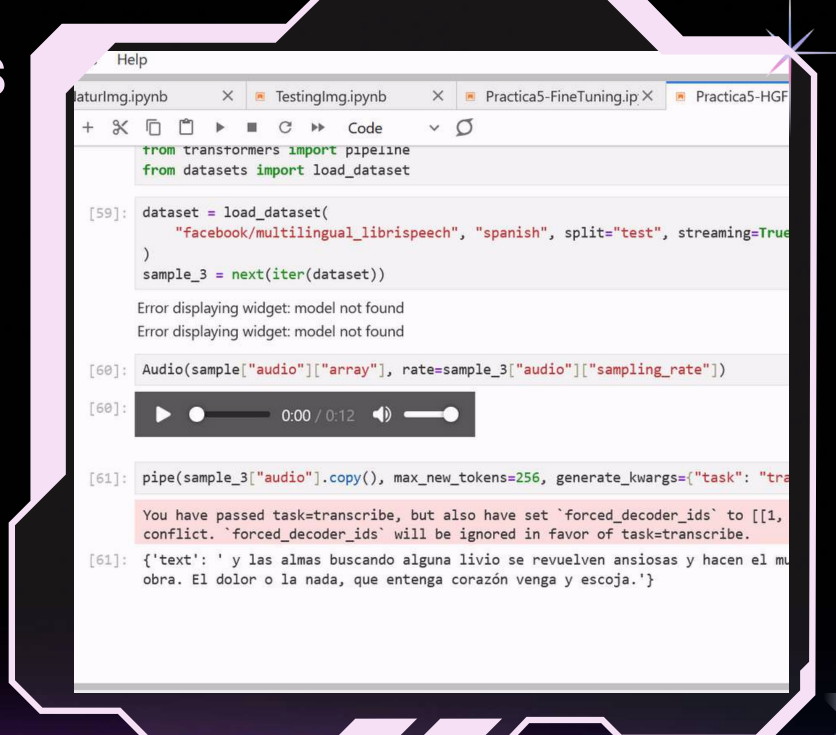




Whisper

Actividades Realizadas

La actividad, descarga un modelo preentrenado con miles de datos, pero afinado con conjunto de datos para cada idioma, en el ejemplo, mostramos la ejecución de un modelo afinado para le español, le pasamos un audio y lo transcribe.



9° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

Desarrollamos una aplicacion web de alineaacion y edicion de corpus.

ASIGNATURAS RELACIONADAS Programacion, lenguaje de marcas, digitalizacion.

PROYECTOS REALIZADOS

Aplicacion web para alineación, edición de corpus, herramienta integrada en la empresa.

Tecnologias Usadas



Python



Docker



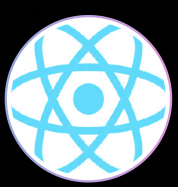
Css 3



Javascript



Hugging Face



React

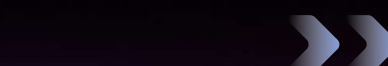


Nodejs



Html 5

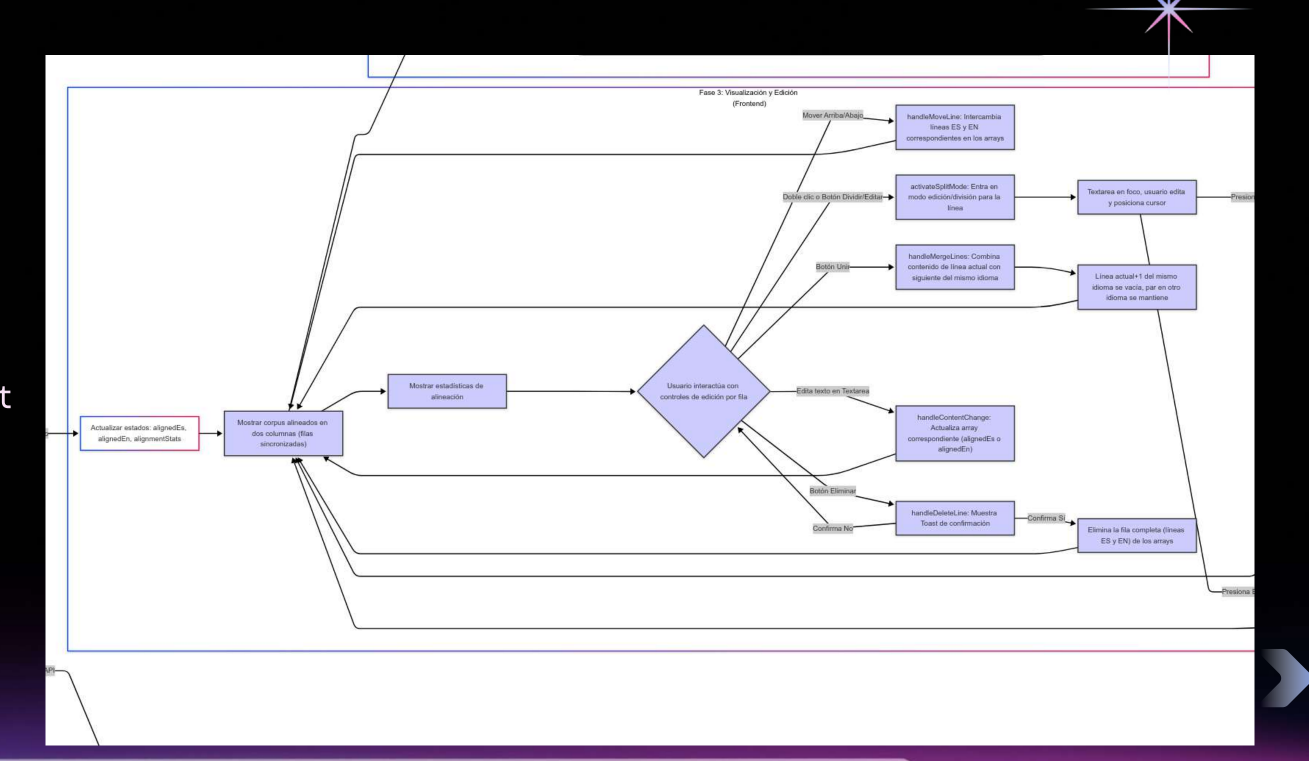




Actividades Realizadas

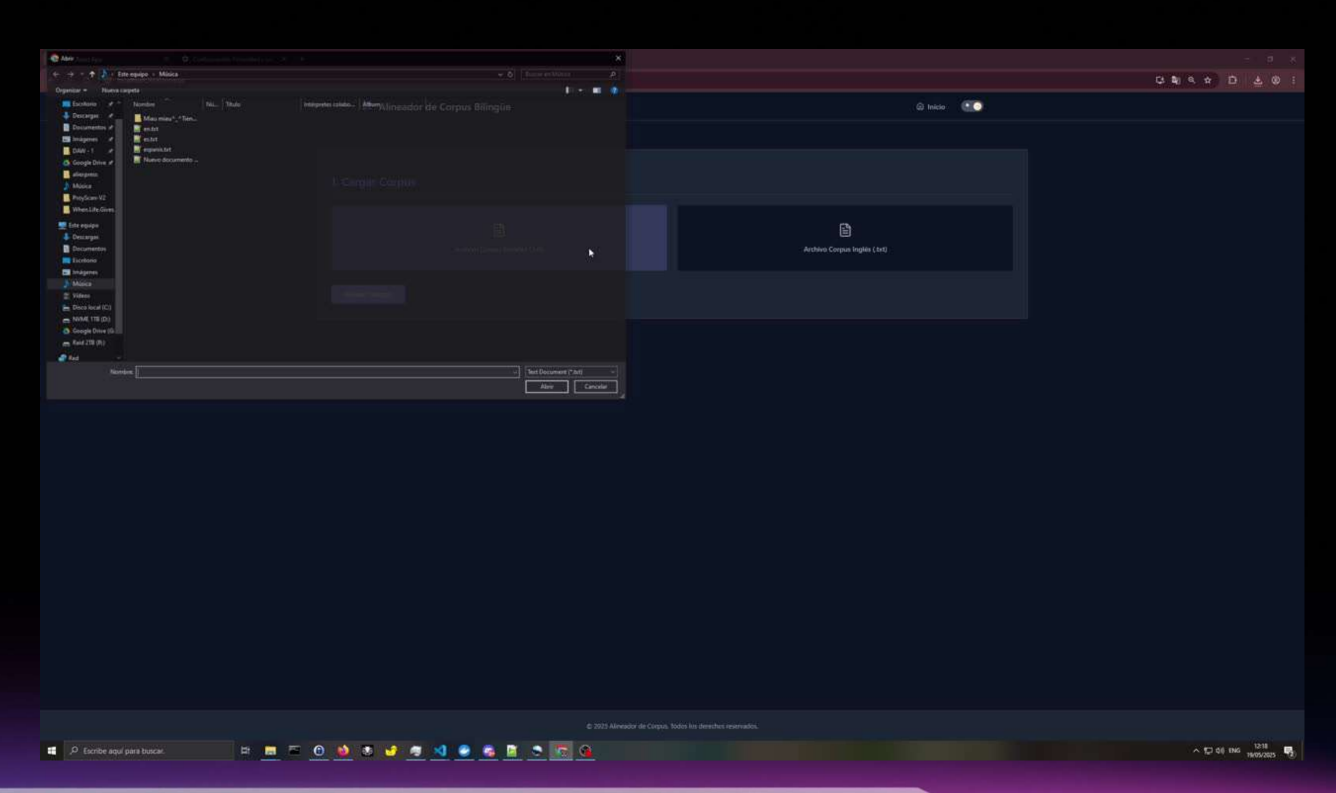
Diagrama para la página de el alineador de corpus usando React, la API de alineamiento de corpus esta echa con Python.

Luego se decora la pagina con css y algunas funciones de React para las animaciones o iconos.



Resultado de la Actividad

Alienador de corpus con modelo de IA, permite la edición en vivo de los corpus



10° Semana

ACTIVIDADES REALIZADAS

Implementar una IA de análisis de sentimiento multilenguaje (Chino) con calificación de 1 a 5 estrellas

ASIGNATURAS RELACIONADAS Programación, lenguaje de marcas (no framework), digitalización

PROYECTOS REALIZADOS

Aplicación de análisis de sentimiento multilenguaje.

Tecnologias Usadas



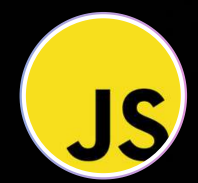
Python



Docker



Css 3



Javascript



Hugging Face



HTML 5



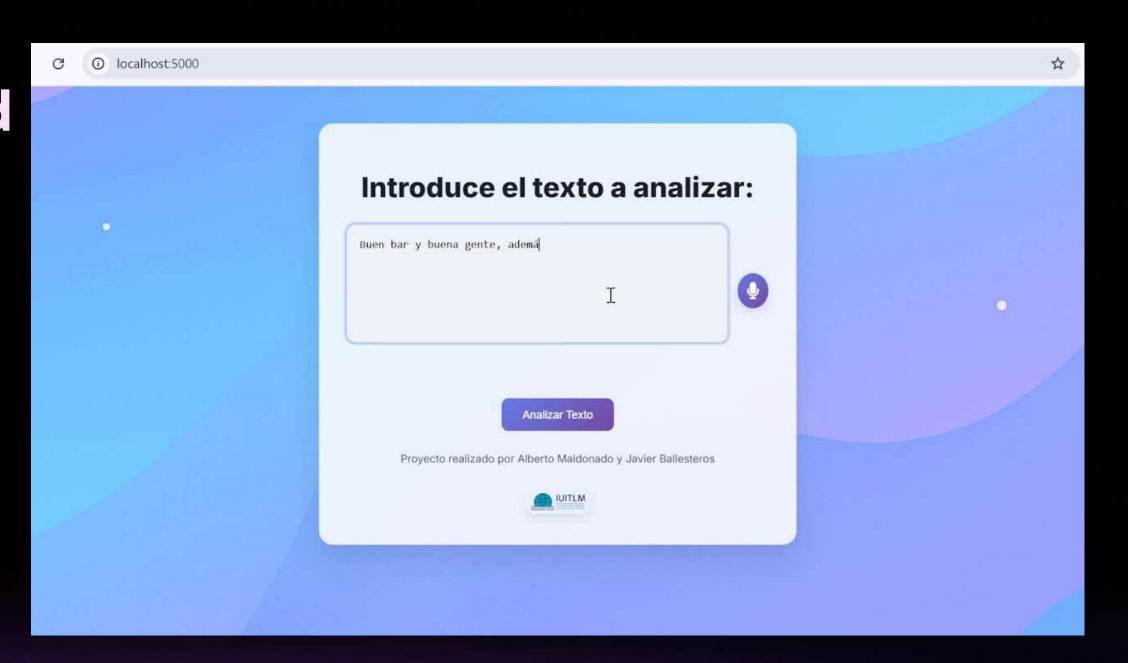
Nodejs



Resultado de la Actividad

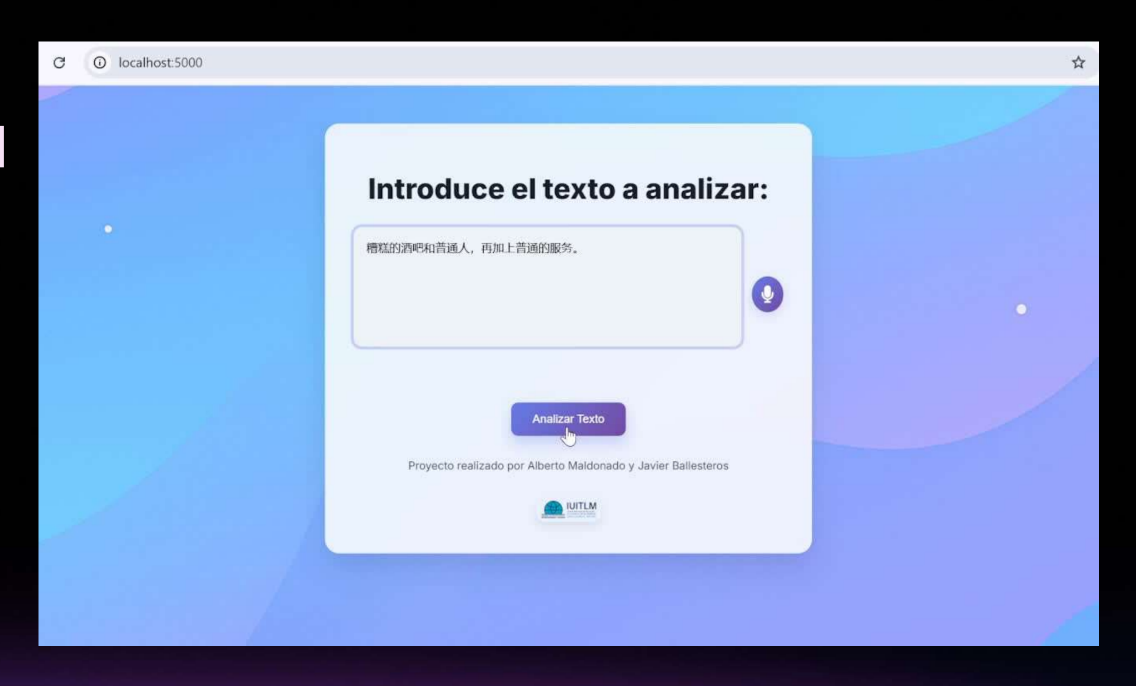
Esta API hace un análisis de sentimientos con valoración de 1 a 5 estrellas.

Es capaz de analizar texto en Español, Inglés y en Chino. Así como también es capaz de analizar grabaciones de audio en los diferentes idiomas nombrados anteriormente



Resultado de la Actividad

Mostración de análisis en Chino.



Opinión de la empresa

Desde nuestra experiencia conjunta, la empresa se ha mostrado como un lugar dinámico y con ganas de hacer las cosas bien. Hemos notado un ambiente de trabajo bastante positivo, donde la gente esta a gusto y colabora. Además, nos ha parecido que apuestan por dar oportunidades y eso es algo que valoramos mucho.



GRACIAS

JAVIER BALLESTEROS | ALBERTO MALDONADO RUBÉN SÁNCHEZ | MATEO R. MAYGER