

1º DAW Y 1º DAM

PRESENTACIÓN

F I N A L 1 º D U A L

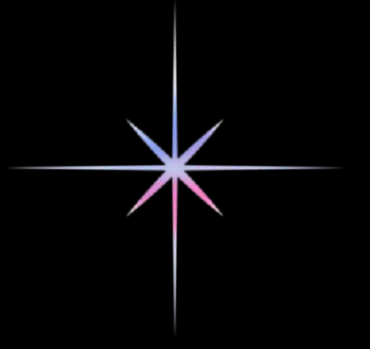


IUITLM

Instituto Universitario de Investigación
de Tecnologías Lingüísticas Multilingües
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Nuestros Integrantes



Javier
Ballesteros

1ºDAM
Mañana

Alberto
Maldonado

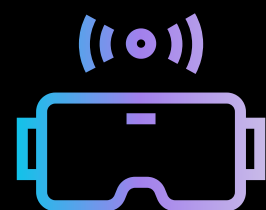
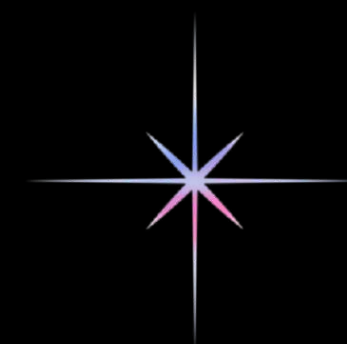
1ºDAM
Mañana

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.



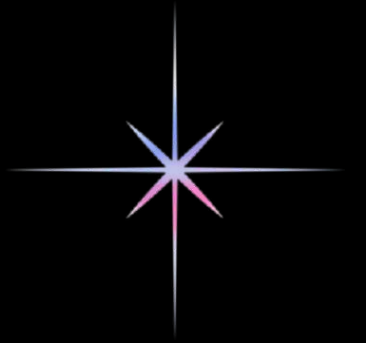
Edificio de Institutos Universitarios.
C/ Severo Ochoa, 4 PTA.



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

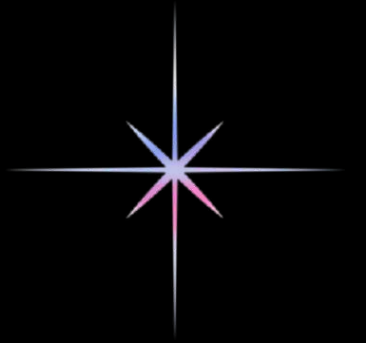
Al ser un equipo de pocas personas nos han dado formación colectiva (hemos hecho las mismas actividades a modo de aprendizaje), por lo tanto hemos utilizado las mismas tecnologías

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





1º Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

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

ASIGNATURAS RELACIONADAS

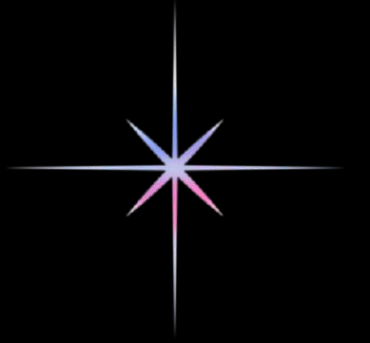
Programación, Sistemas, Lenguajes de Marcas,
Base de datos y Entorno de Desarrollo.

PROYECTOS REALIZADOS

Inicio del documento de introducción a la
empresa.



Tecnologías Usadas



Python



Docker



Css 3



Javascript



Php



Github



Nodejs

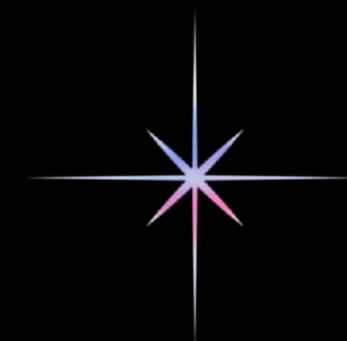


Htмл 5





2º Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

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.

ASIGNATURAS RELACIONADAS

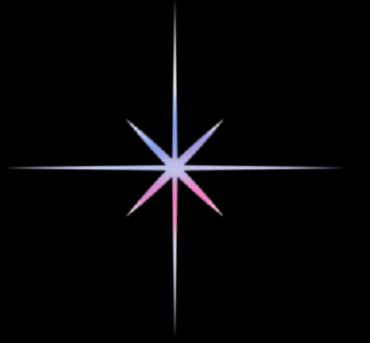
Sistemas, Programacion, Lenguajes de Marcas,
BBDD y Entornos de desarrollo

PROYECTOS REALIZADOS

Continuar con el kit de introducción de la
empresa



Tecnologías Usadas



Python



Docker



Css 3



Flask



Php



SSH



Nodejs



Html 5



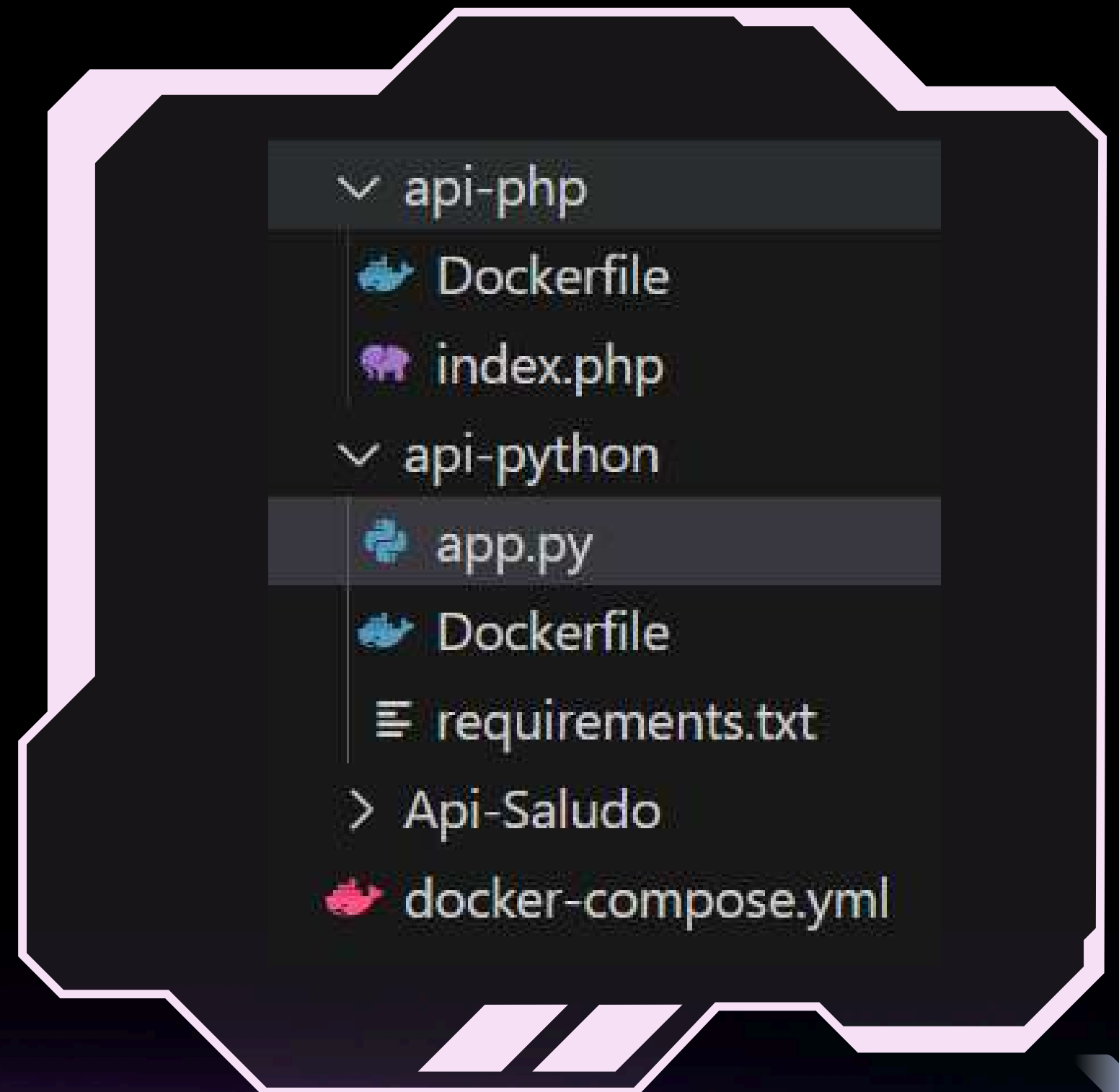
Github



Actividades Realizadas

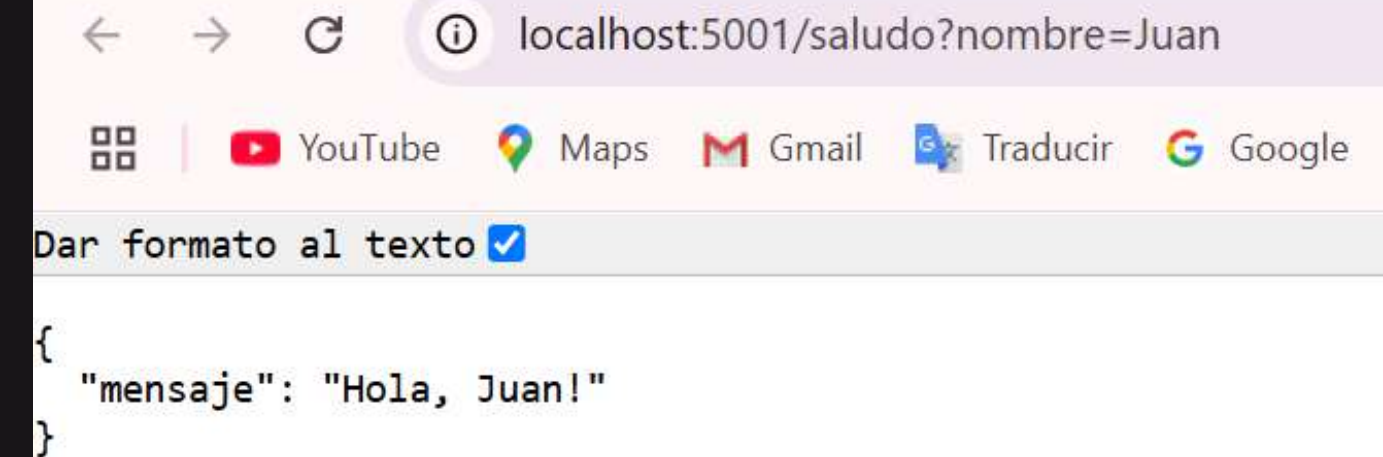
Empezamos a hacer proyectos con API's tanto en Python como en PHP, todo esto unidos con un Docker-Compose.

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

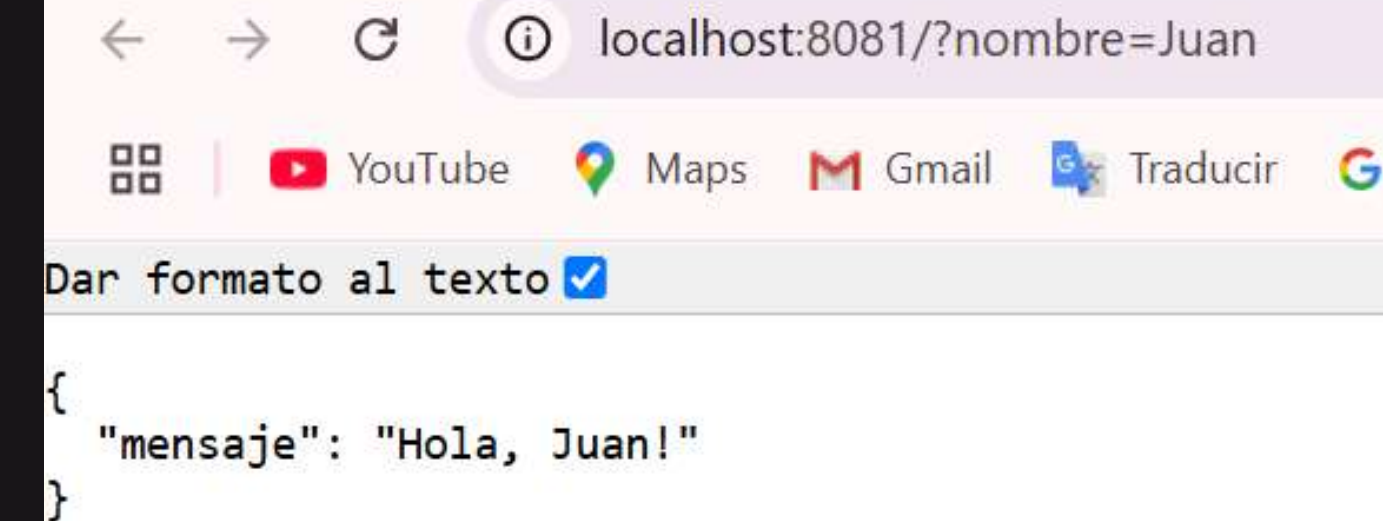


Resultado de la Actividad

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



```
{  
  "mensaje": "Hola, Juan!"  
}
```

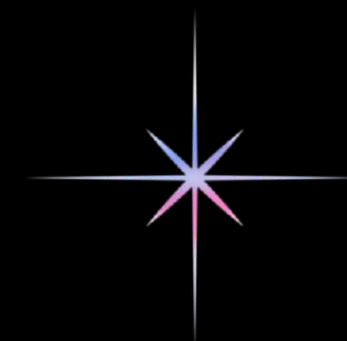


```
{  
  "mensaje": "Hola, Juan!"  
}
```




3º

Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

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

ASIGNATURAS
RELACIONADAS

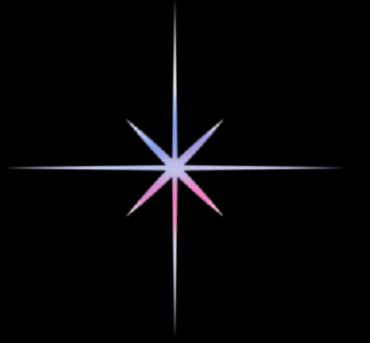
Programacion, Lenguaje de Marcas, Sistemas y
Entorno de Desarrollo.

PROYECTOS REALIZADOS

Web basica para probar las API's



Tecnologías 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.

htdocs

✓ api_anios

🐘 api_php.php

estilo.css

<> form-php.html

<> form-python.html

✓ api_numeros

<> apiPrueba.html


🐘 apiPrueba.php

M

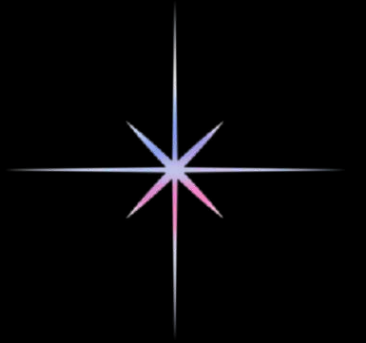
M

Resultado de la Actividad





4^o Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

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

ASIGNATURAS RELACIONADAS

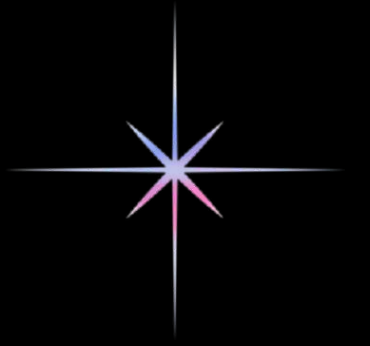
Lenguaje de Marcas, Programacion, BBDD y Entorno de Desarrollo

PROYECTOS REALIZADOS

Ejercicios CRUD sencillos con persistencia



Tecnologías Usadas



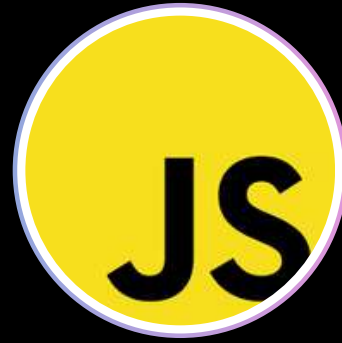
Python



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 docker-compose.



```
▼ LIBROS-API
  > Api-Libros
  ▼ php-libros
    Dockerfile
    index.php
  ▼ python-libros
    app.py
    Dockerfile
    requirements.txt
    docker-compose.yml
    init.sql
    Libros_DB.sql
```

Ejemplo Bruno

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



The screenshot shows the Bruno API client interface. On the left, a sidebar lists API collections: 'Api-Libros' (expanded) and 'Python-Libros'. Under 'Api-Libros', the 'PHP-Libros' collection is expanded, showing a list of HTTP methods: GET (Consultar Li...), POST (Añadir libros), DEL (Eliminar libro), and PUT (Modificar li...). The 'POST Añadir libros' method is selected. On the right, the request body is displayed as a JSON object with the following fields: 'nombre' (La vuelta al mundo), 'autor' (Pedro quevedo), and 'isbn' (19283765). The interface is dark-themed with a light blue sidebar.

```
1 {  
2   "nombre": "La vuelta al mundo",  
3   "autor": "Pedro quevedo",  
4   "isbn" : "19283765"  
5 }
```


Ejemplo Bruno

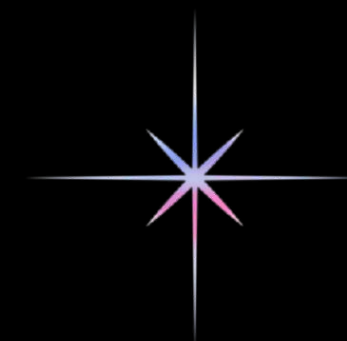
Este es el Get que hacemos para que nos dé los libros almacenados después de hacer el Post.

```
{
  "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

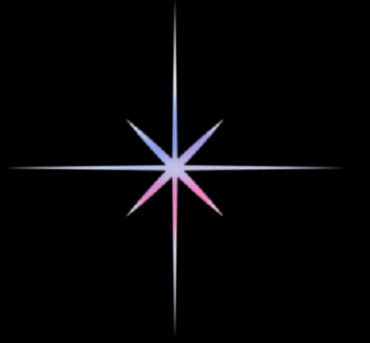
Programación, BBDD, Entornos, Lenguajes de Marcas.

PROYECTOS REALIZADOS

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



Tecnologías Usadas



Python



Docker



Css 3



Javascript



Php



MySQL Workbench



Nodejs



Html 5



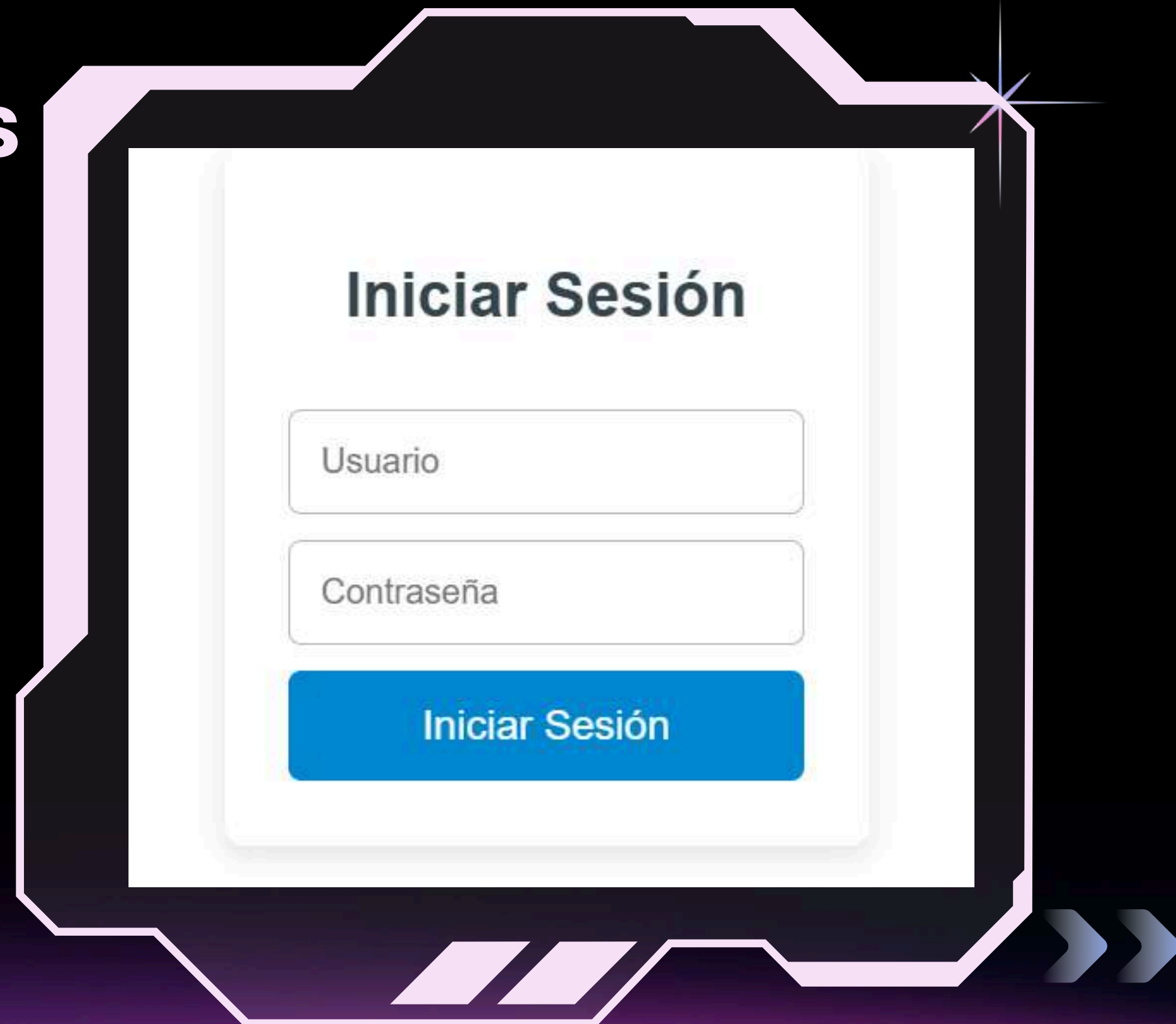
Github



Actividades Realizadas

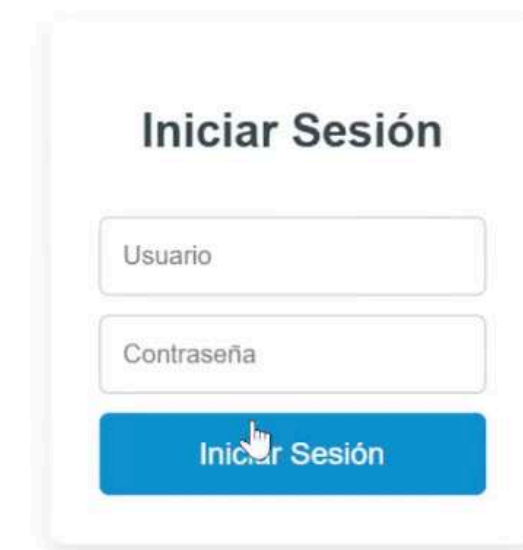
En esta API, realizamos una gestión de biblioteca, con varios lenguajes como python o php, además de conectar una web con una base de datos en tiempo real con un login, para poder hacer diferentes operaciones con los productos. Ya sea añadir, eliminar o modificar, esos productos.

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.

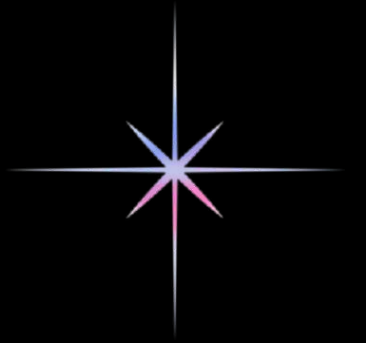


The image shows a login form titled "Iniciar Sesión". It contains two input fields: "Usuario" and "Contraseña". Below these fields is a blue button labeled "Iniciar Sesión". A mouse cursor is pointing at the button.





6^o 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

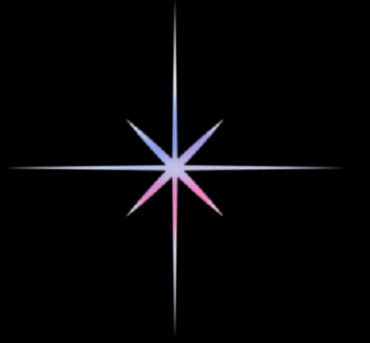
Programacion, Lenguajes de Marcas, Sistemas y Entorno de desarrollo.

PROYECTOS REALIZADOS

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



Tecnologías Usadas



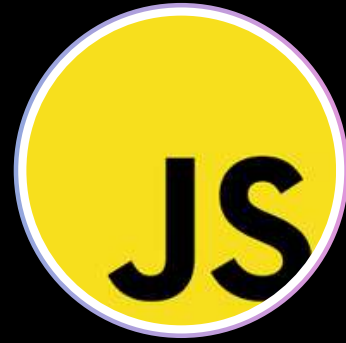
Python



Docker



Css 3



Javascript



Php



NLTK



Nodejs



Htмл 5

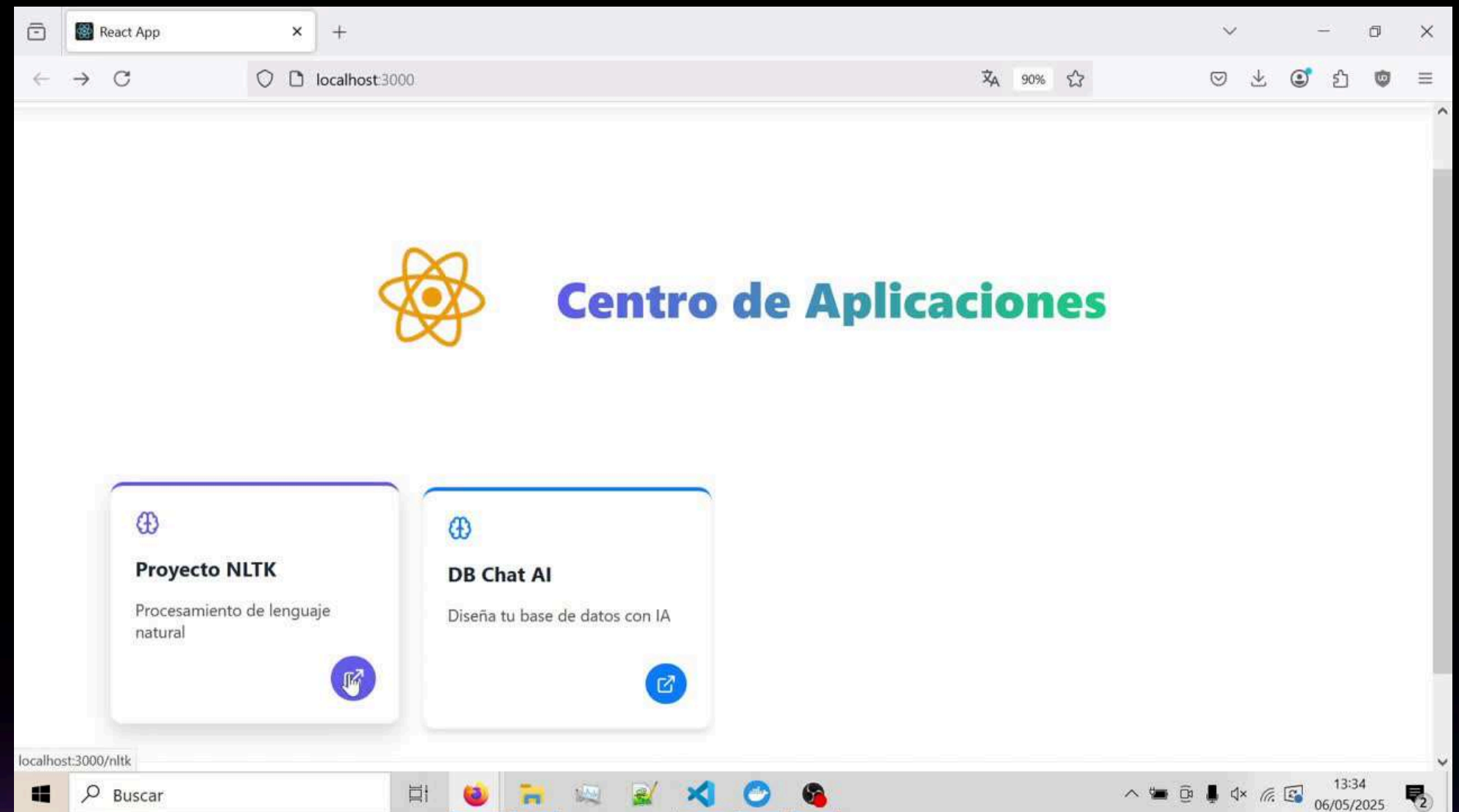


Spacy



Actividades Realizadas

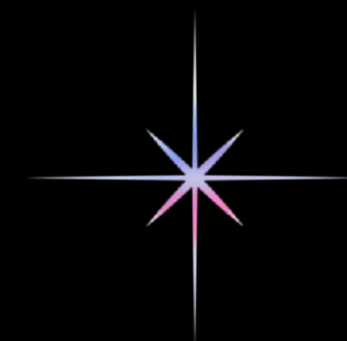
Aplicacion de procesamiento (Segmentado y etiquetado) de lenguaje natural en tiempo real, tanto en Ingles y Español y uso de el algoritmo de Gale-Church para el alineamiento de el texto paralelo.





7º

Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

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

ASIGNATURAS RELACIONADAS

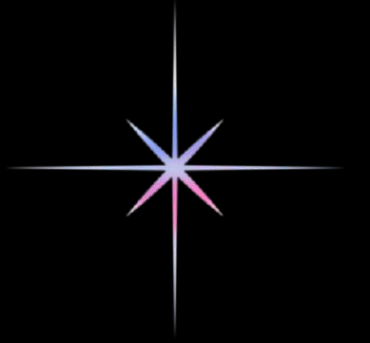
Sistemas, Programación y Entornos de Desarrollo

PROYECTOS REALIZADOS

Ejercicios de entrenamiento de modelos de lenguaje



Tecnologías Usadas



Python



Jupyter



SSH



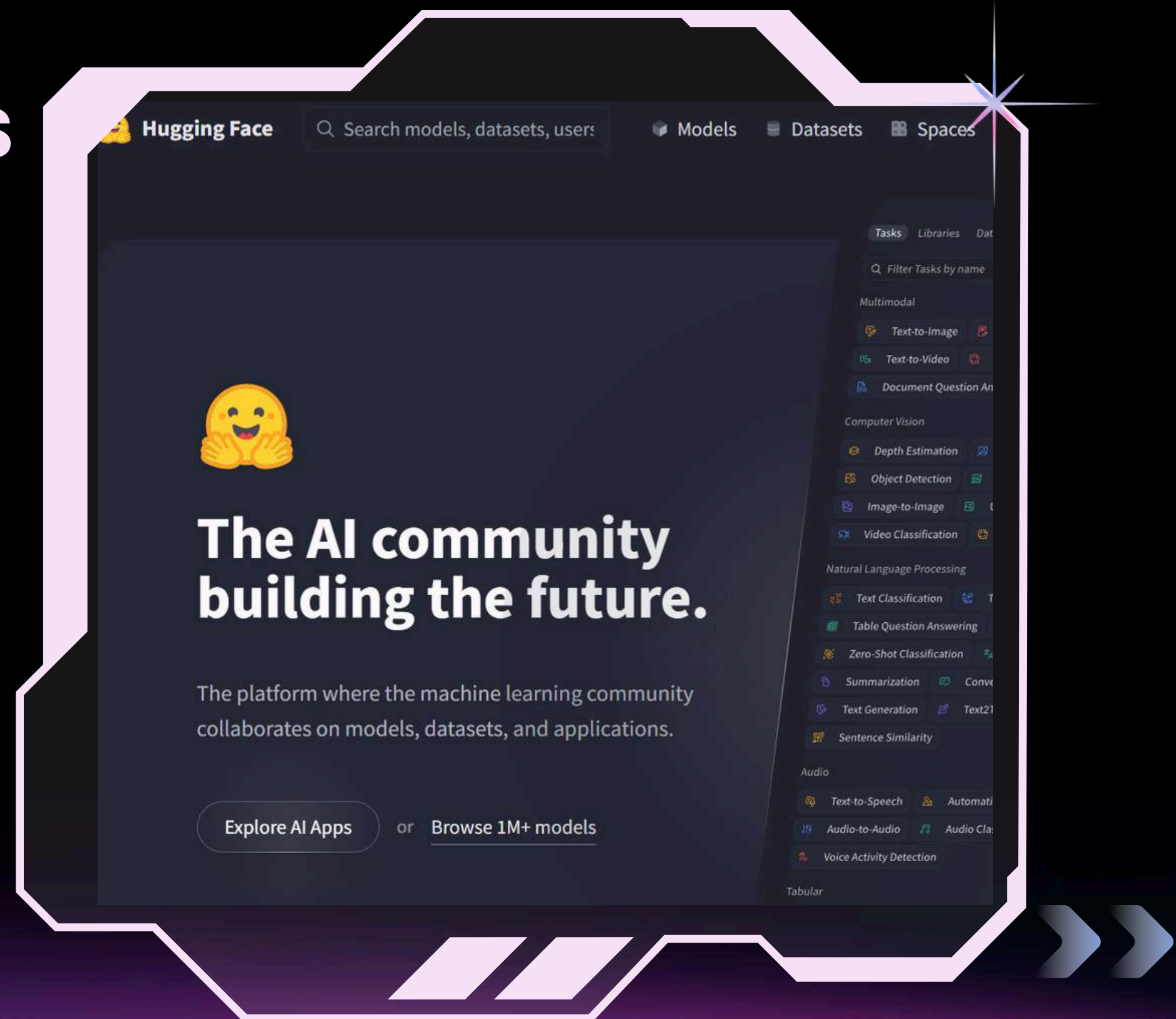
Visual Studio
Code



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



Librerías utilizadas



Transformers
Getting Started



Datasets
huggingface.co/datasets

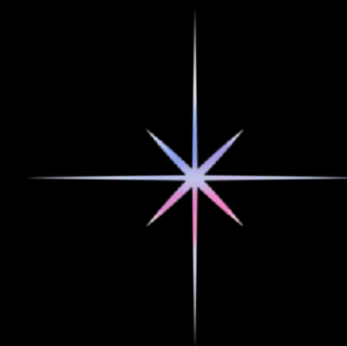


Evaluate
Documentation





Librerías de HuggingFace



TRANSFORMERS

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

DATASETS

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).

EVALUATE

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

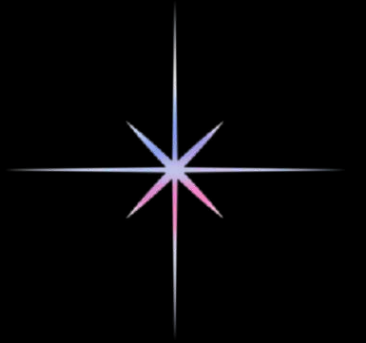
```
test_text = "The customer support was excelent. They treated me very well"
features = tokenizer(test_text, return_tensors="pt", padding="max_length",
input_values = features.input_ids.to(device)
attention_mask = features.attention_mask.to(device)
pred_logits = model(input_ids=input_values, attention_mask=attention_mask)
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%
```




8^o Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

Desarrollamos una IA de STT en entorno Jupyter.
Empezar la creacion de la presentacion.

ASIGNATURAS RELACIONADAS

Programación, digitalización.

PROYECTOS REALIZADOS

IA capaz de convertir el habla en texto.

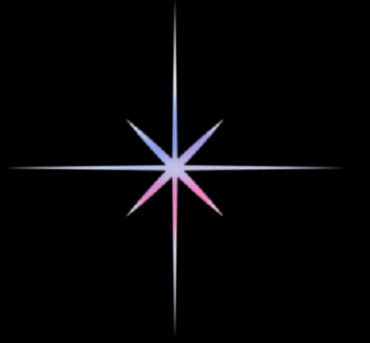


M
U
E
S
T
R
A

E
N
T
O
R
N
O



Tecnologías Usadas



Python



Docker



HuggingFace



jupyter

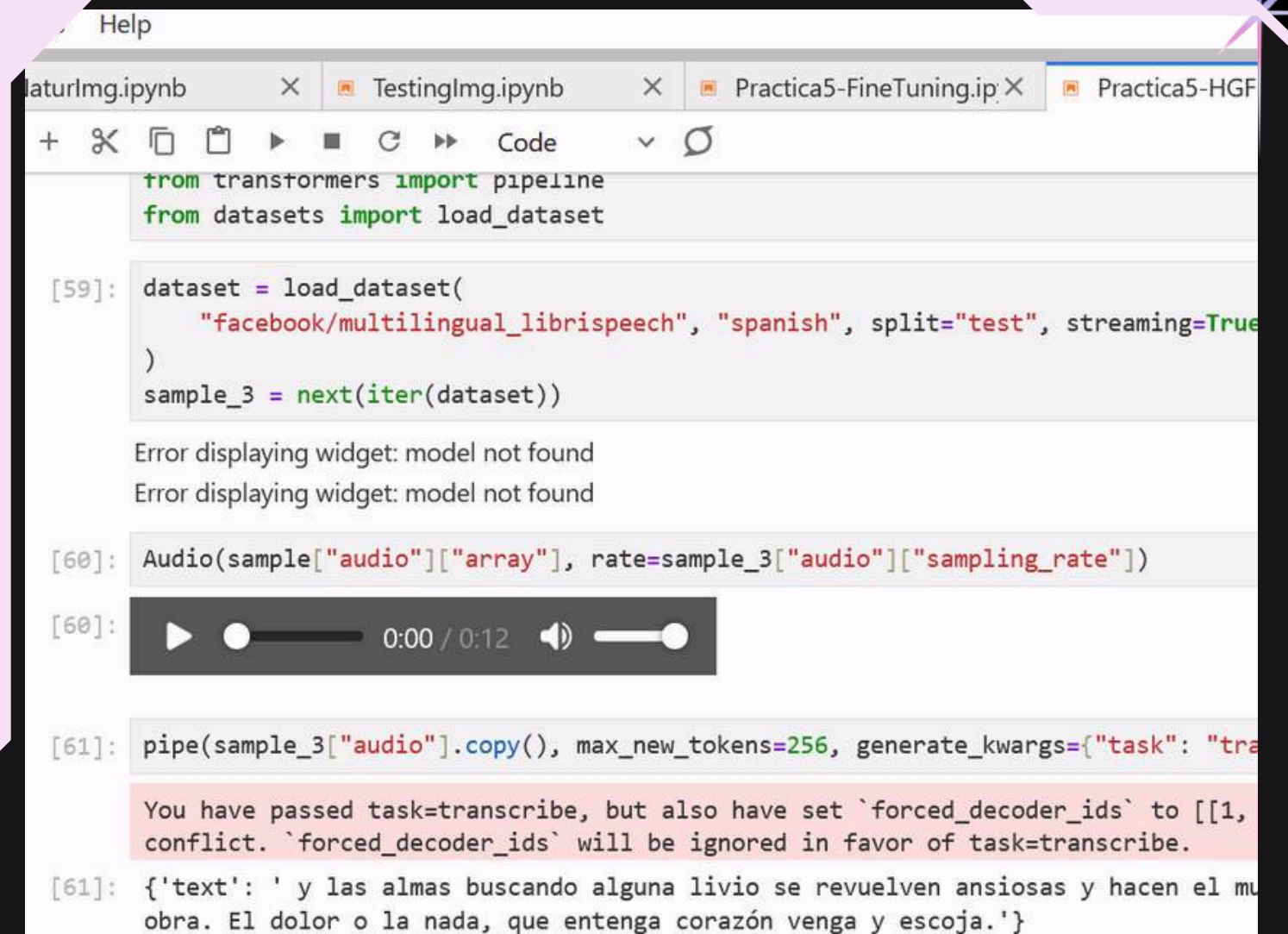


Whisper



Actividades Realizadas

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



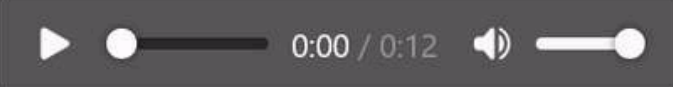
The screenshot shows a Jupyter Notebook with several tabs: 'aturlmg.ipynb', 'TestingImg.ipynb', 'Practica5-FineTuning.ip', and 'Practica5-HGF'. The active tab is 'Practica5-FineTuning.ip'. The code in the notebook is as follows:

```
from transformers import pipeline
from datasets import load_dataset

[59]: dataset = load_dataset(
        "facebook/multilingual_librispeech", "spanish", split="test", streaming=True
    )
    sample_3 = next(iter(dataset))

Error displaying widget: model not found
Error displaying widget: model not found

[60]: Audio(sample["audio"]["array"], rate=sample_3["audio"]["sampling_rate"])

[60]: 

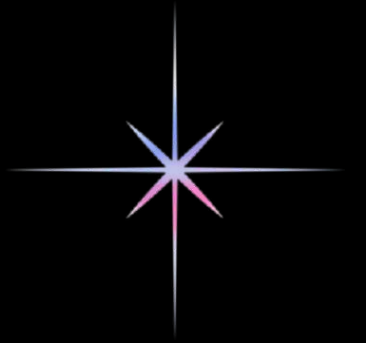
[61]: pipe(sample_3["audio"].copy(), max_new_tokens=256, generate_kwargs={"task": "tra

You have passed task=transcribe, but also have set `forced_decoder_ids` to [[1,
conflict. `forced_decoder_ids` will be ignored in favor of task=transcribe.

[61]: {'text': ' y las almas buscando alguna livio se revuelven ansiosas y hacen el mu
obra. El dolor o la nada, que entenga corazón venga y escoja.'}
```



9^o Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

Desarrollamos una aplicacion web de alineacion y edicion de corpus.

ASIGNATURAS RELACIONADAS

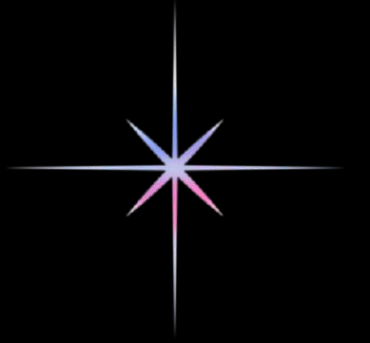
Programacion, lenguaje de marcas,
digitalizacion.

PROYECTOS REALIZADOS

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



Tecnologías Usadas



Python



Docker



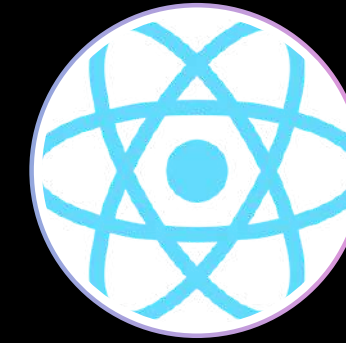
Css 3



Javascript



Hugging
Face



React



Nodejs



Html 5

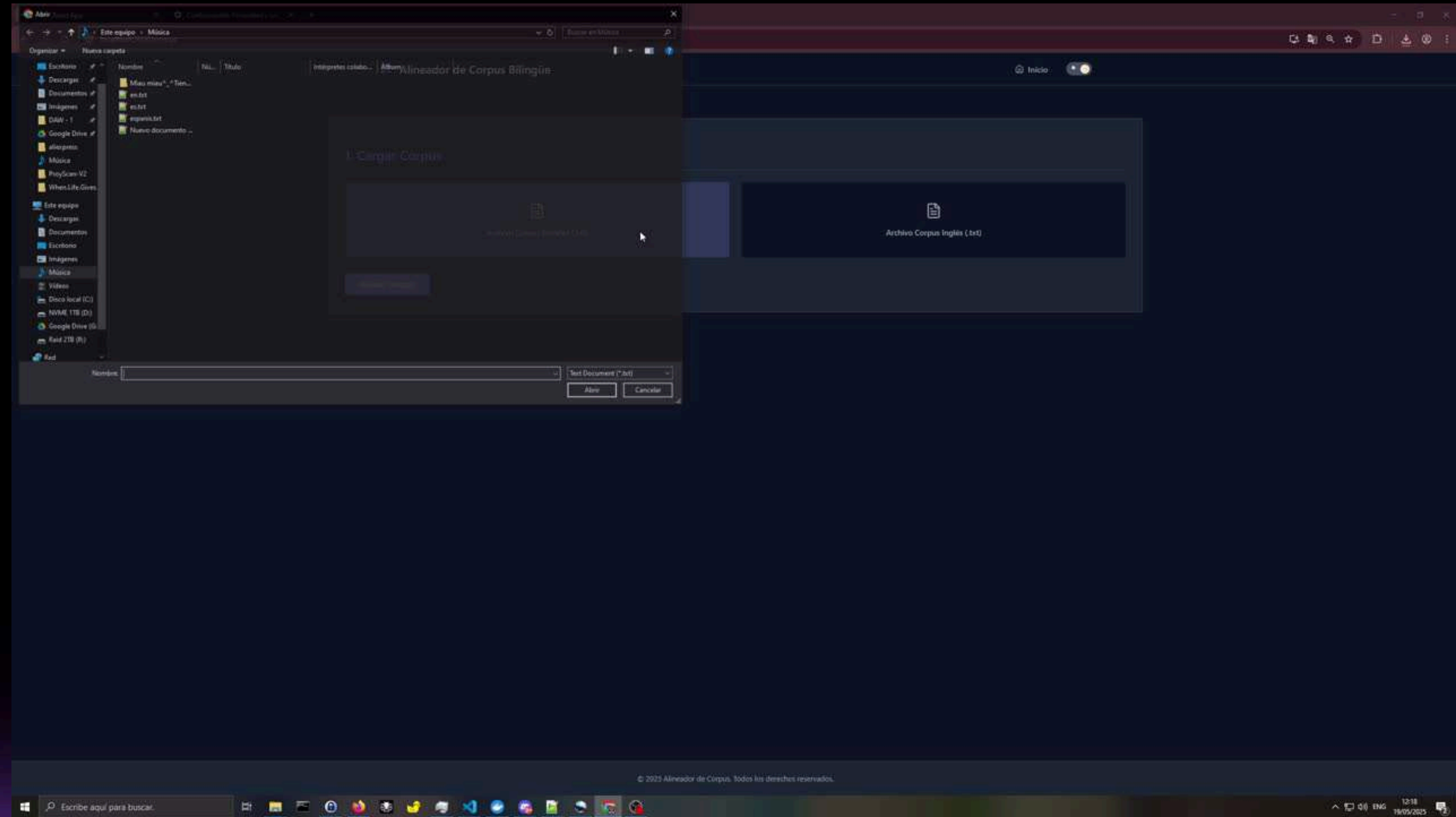


npm



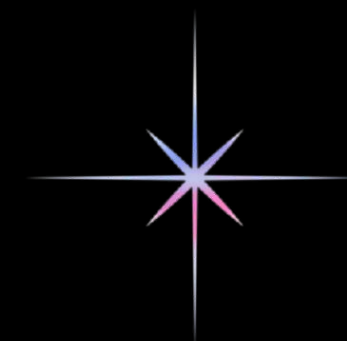
Resultado de la Actividad

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





10^o Semana



ACTIVIDADES REALIZADAS

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

ASIGNATURAS RELACIONADAS

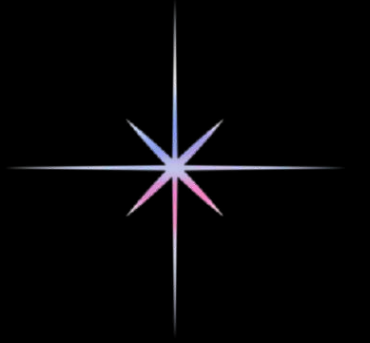
Programación, lenguaje de marcas (no framework), digitalización

PROYECTOS REALIZADOS

Aplicación de análisis de sentimiento multilinguaje.



Tecnologías Usadas



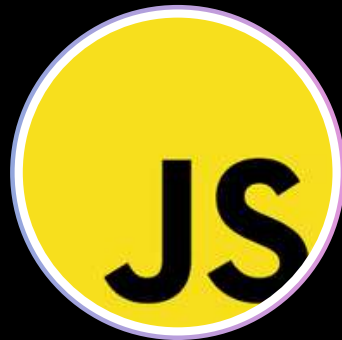
Python



Docker



Css 3



Javascript



Hugging
Face



HTML 5



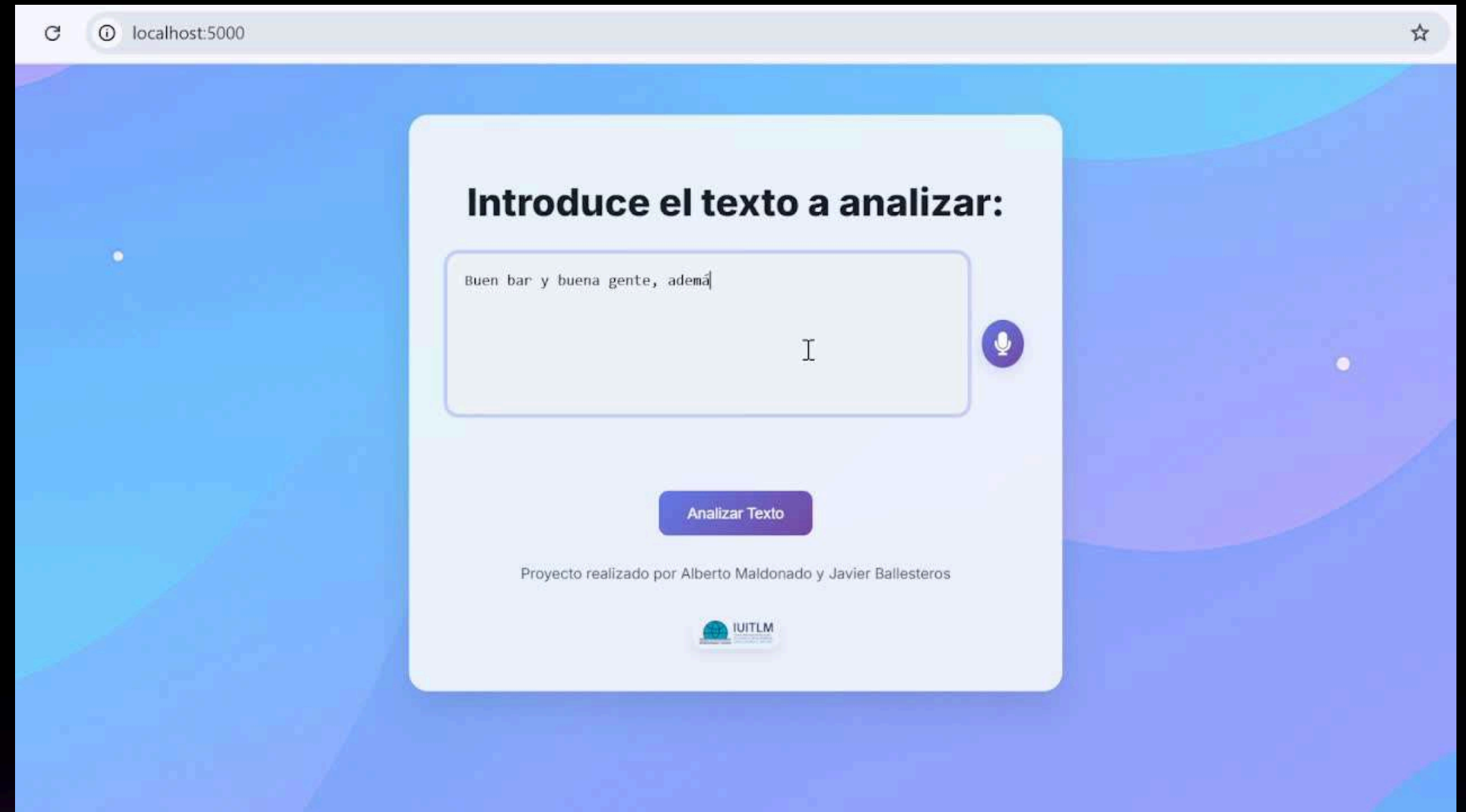
Nodejs



Resultado de la Actividad

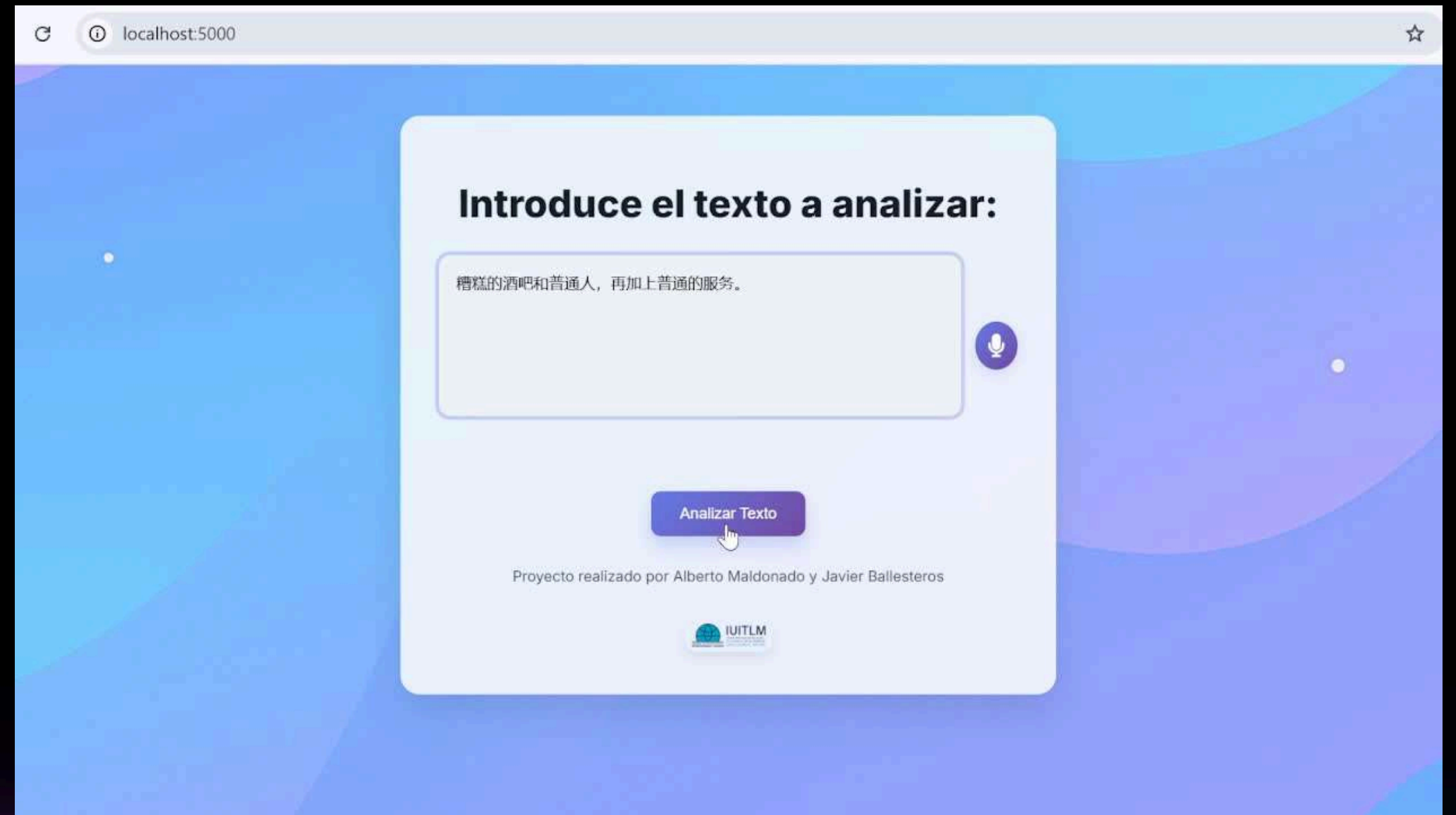
Esta API hace un análisis de sentimientos con valoración de 1 a 5 estrellas.

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

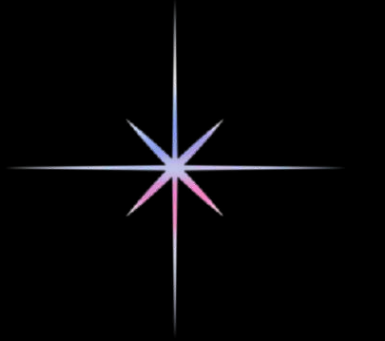


Resultado de la Actividad

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.



IUITLM
Instituto Universitario de Investigación
de Tecnologías Lingüísticas Multilingües
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA





GRACIAS

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