

EJERCICIOS PROPUESTOS PARA LA UNIDAD REGEX

Actividades guiadas con pequeños casos profesionales

Actividad 1: Busquemos verbos para un glosario de traducción

Situación: Estás colaborando con un equipo que está traduciendo manuales técnicos. Tu tarea es localizar todos los verbos en infinitivo que terminan en "-ar", "-er" o "-ir" para crear un glosario bilingüe.

texto = "Instalar, encender, apagar, medir y escribir son acciones básicas del sistema."

 Tu tarea: usa una expresión regular que encuentre todos los verbos en infinitivo.

PISTA: busca palabras que terminen en -ar, -er o -ir.

Actividad 2: Limpiemos los datos de un corpus literario

Situación: Estás preparando un corpus literario para hacer un análisis estilístico. El texto viene con mucha puntuación y necesitas limpiarlo para poder contar las palabras correctamente.

texto = "\"¡Oh, cielos!\" exclamó el personaje. Luego añadió: \"¿Qué haré ahora?\""

 Tu tarea: elimina toda la puntuación del texto usando una expresión regular.

PISTA: puedes usar `[^\w\s]` para eliminar todo lo que no sea letra, número o espacio.

Actividad 3: Extraigamos correos de una encuesta lingüística

Situación: Has recogido respuestas a una encuesta online y necesitas extraer los correos electrónicos de los participantes para enviarles los resultados.

texto = "Participantes: luis23@gmail.com, maria-traduce@yahoo.es, info@linguistica.org"

 Tu tarea: extrae todos los correos electrónicos del texto con una expresión regular.

PISTA: usa `\w+@\w+\.\w+` (recuerda que es para emails simples).

Actividad 4: Contemos palabras en un resumen de traducción"

Situación: Estás revisando un resumen y necesitas contar las palabras que aparecen en él para ver si cumple con el límite del encargo.

texto = "La traducción automática está mejorando gracias a la inteligencia artificial."

 Tu tarea: encuentra todas las palabras del texto y cuenta cuántas hay.

PISTA: usa `\b\w+\b` para capturar cada palabra.

Actividad 5: Detectemos nombres propios en una noticia

Situación: Estás etiquetando entidades nombradas (como personas o lugares) en una noticia para entrenar un sistema de reconocimiento de nombres.

texto = "El presidente Pedro Sánchez viajó a Bruselas para reunirse con Ursula von der Leyen."

 Tu tarea: extrae las palabras que empiezan con mayúscula.

PISTA: usa `\b[A-Z]\w+` (muy básico, pero funciona como ejemplo).

Actividad 6: Comprobemos saludos en un chatbot

Situación: Estás diseñando un asistente virtual que debe responder si el usuario empieza su frase con un saludo como "Hola".

texto = "Hola, ¿puedes traducirme esto al inglés?"

 Tu tarea: comprueba si la frase empieza por "Hola" usando `re.match()`.

PISTA: usa `^Hola` para detectar esa palabra al inicio.