

Ficha de propuesta de Prácticas de Laboratorio

Alumnos del Equipo			
Apellido	Nombre	Matrícula	Celular
Fernandez	Leandro	P000178454	11 6575 1624
Quintero	Franco	P000180810	11 3052 2840
Syddall	Ronaldo	P000179830	11 5054 4479

Datos Generales	
Año	2024
Fecha de Presentación	Diciembre 2024
Docente Tutor	Jorge Oscar Marchini - Guillermo Ramiro Maquieira

Título del Trabajo Propuesto
Parametrización numérica de Opiniones.

Objetivo del Trabajo
Desarrollar un sistema que mediante análisis de las palabras y frases de opiniones se obtenga un valor que califique a la opinión como muy buena - buena - normal - regular - mala.

Alcance
Se ha fijado como alcance: <ul style="list-style-type: none">- Desarrollar una interfase para el usuario (cliente) de acceso a la carga de una opinión, y otro para el usuario (administrador) de acceso a entrenamiento del modelo, alta de nuevo usuario, cambio de password, rehabilitación de usuario y producción de informes.- Implementar de la Seguridad de Sesión.

Fundamentación
El producto a desarrollar involucra a las asignaturas de Programación II (Python), Programación III (HTML, Java Script y CSS), Programación de Base de Datos (Desarrollo de la BD), Programación en ambientes de redes (Inicio de Sesión, HTML, Java Script, CSS, PHP) y Proyecto de Desarrollo de Software (Desarrollo de Software e Inteligencia de Análisis de Datos).

Plan de Trabajo					
Actividad	Ago 23	Sep 23	Set 24	Oct 24	Nov 24
Diseño del Programa	X	X	X	X	X
Desarrollo del Programa – Frontend y Backend	...	X	X	X	X
Implementación del 1º modelo de berto (análisis de opiniones)	X
Desarrollo del módulo de Seguridad	X	...
Afinamiento del modelo con otras bases de datos y comparación de resultados	X	X
Producto Final	X

Asignaturas con las cuales se Relaciona la Propuesta		
Programación I		
Programación II	X	
Programación III	X	
Programación en Base de Datos	X	
Programación en Ambiente de Redes	X	
Proyecto de Construcción de Software	X	
Se aplicaron además conceptos adquiridos en otras Asignaturas.		

Bibliografía y Otras Referencias
Bibliografía de las materias Inteligencia Artificial (openai, GPT)

Aprobación de la Propuesta	
Equipo	C
Fecha	19/01/2024
Resultado	Aprobado

Observaciones	<p>1. Como primera actividad deberán abrir un repositorio en la nube al cual me deben dar acceso (en modo sólo lectura es suficiente) en donde deberán ir subiendo todo el material desarrollado. La estructura de carpetas del repositorio queda a criterio de ustedes. Lo que si debe contar al menos con una carpeta con nombre "DOCUMENTACION" dentro de la cual deberán subir este mismo documento de propuesta, es decir "Prácticas de Laboratorio - Propuesta de Trabajo - RESPUESTA.pdf"</p> <p>2. Para la semana del 29/01/2024 como primera actividad les pido que suban a la carpeta DOCUMENTACION un modelado sencillo del sistema que va a desarrollar (lo que ya pudieran tener desarrollado más lo que van a desarrollar). Lo ideal es elaborar 3 diagramas UML: uno de clases, uno de componentes y uno de despliegue</p>
---------------	---