PROTOCOLO DE TRABAJO FINAL – INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DICTAMEN DE LA CÁTEDRA

Fecha: 07/11/2022

NOMBRE DEL PROYECTO

Herramienta de análisis automático de lenguaje para usuarios inexpertos

EQUIPO DE PROYECTO

Estudiantes: Pablo Agustín Buendía – Valentina Fernández

Director: Ing. Bruno Constanzo Co-Director: Ing. Martín Castellote Referente Funcional: Lic. Belén Algieri

Dictamen:

- □ PROTOCOLO APROBADO tal como fue presentado por el equipo
- ✓ PROTOCOLO APROBADO con la recomendación de atender las observaciones de la cátedra
- □ DEBE REFORMULARSE EL PROTOCOLO con la recomendación de atender las observaciones de la cátedra y debiendo atender los ajustes requeridos por la cátedra
- □ PROTOCOLO NO APROBADO, en base a la fundamentación realizada

Observaciones

- En función de las competencias que se pretenden desarrollar en un proyecto final de Ingeniería Informática, es importante señalar que las expectativas sustantivas del proyecto tienen que ver con el desarrollo de un sistema informático que utilice técnicas de Inteligencia Artificial para analizar textos en el ámbito judicial con una interfaz web para su uso. En particular, se pondrá el foco en lo que refiere a Violencia de género. Es muy importante que el proyecto quede acotado a lo expuesto. Se sugiere no perder de vista la importancia de estos productos esperados para el proyecto.
- A efectos de dar más énfasis al objetivo del proyecto y acotar su alcance, se sugiere la siguiente denominación para el proyecto: "Desarrollo de una herramienta de análisis automático de texto para usuarios inexpertos del ámbito judicial".
- El proyecto está planteado para 40 semanas, pero no se indica la carga horaria semanal prevista. Es necesario explicitarla, como para tener una métrica de producción de referencia. La carga horaria total del proyecto no debería superar las 800 horas entre ambos integrantes para lograr el desarrollo de las competencias esperadas del proyecto final. Se recomienda también seguir atentamente el cronograma para evitar desvíos que incrementen la carga horaria total y, eventualmente, los plazos previstos. En este sentido, se señala que deben considerarse las previsiones semana a semana, dado que no todas las semanas será posible cumplir con una dedicación uniforme (fiestas, vacaciones, finales, etc.).

- Se sugiere que se prevea una instancia de validación del modelo con el demandante, con datos reales.
- Se interpreta que todas las actividades serán desarrolladas por ambos integrantes en forma conjunta. Si no fuera así, debe consignarse.
- Es necesario indicar la institución demandante que aportará los datos, utilizará y validará el producto, y el nombre y cargo del referente funcional en el demandante.

Se asume como fecha de inicio del Proyecto el 24 de octubre de 2022.

Ajustes requeridos	
	c
	3

Fundamentos de la no aprobación

Roberto Giordano Lerena Profesor Adjunto Trabajo Final