Acta del proyecto

Fecha: 19 de marzo de 2024

Participantes:

Estudiante de Maestría en Ingeniería de Software

Darcye Guerrero

Asesores de Tesis:

Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata

Dr. Himer Avila-George

Asunto: Iniciación del proyecto y nombramiento de su administrador.

Estimados Colaboradores

Por medio de este conducto deseamos informarles que estamos iniciando un

proyecto titulado "Framework para Desarrollo de Software Basado en

Inteligencia Artificial"

El objetivo de este proyecto de tesis es desarrollar un framework para el desarrollo

de software basado en inteligencia artificial, como parte de los requisitos para

obtener el título de Maestría en Ingeniería de Software.

El alcance del proyecto incluye:

Investigación exhaustiva sobre los enfoques actuales y las mejores prácticas en el

desarrollo de software basado en inteligencia artificial.

Diseño y desarrollo del framework, incluyendo la definición de arquitectura,

componentes y funcionalidades clave.

Implementación del framework, asegurando su eficiencia, flexibilidad y capacidad

de integración con herramientas existentes.

Evaluación del framework a través de pruebas rigurosas y comparativas con otras

soluciones disponibles.

Documentación detallada del framework, que incluya instrucciones de instalación,

guías de uso y ejemplos prácticos.

Presentación de los resultados obtenidos en la tesis y defensa pública ante el comité

evaluador.

Responsabilidades:

Darcye Guerrero: Responsable de la investigación, diseño, desarrollo e

implementación del framework, así como de la redacción de la tesis.

Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata y Dr. Himer Avila-George: Brindar orientación y

asesoramiento durante todo el proceso, revisar y aprobar los avances y resultados

del proyecto.

Atentamente,

Alumna de MIS

Darcye Guerrero.

Asesores

<u>Dra. Mirna Ariadna Muñoz Mata.</u> Dr. Himer Avila-George.