****

**MATERIA: ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA**

**INTEGRANTES:**

**LINA LIZETH LONDOÑO MARÍN**

**LEANDRO RIVERA**

**BALMER VALENCIA**

**DOCENTE:**

**CLAUDIA LORENA ARIAS SANCHEZ**

**TITULO DEL PROYECTO:**

**IA HEROEXME**



**Bitácora semana : 3**

**Fecha:** Del 28 marzo al 04 abril de 2024

**Descripción:** Durante la semana 3 realizamos la actividad 1, 2 y 3 explicadas a continuación.

**Actividad 1:** Nos reunimos con la directora Diana Carolina Rivera Velazco para discutir el desarrollo del PEF (Plan Estratégico de Formación), se exploraron las temáticas educativas pertinentes, la metodología de implementación y los entregables esperados por parte de nuestro colectivo ( 1E-HL), esto implicaría comprender cómo la Inteligencia Artificial (IA) puede mejorar los procesos educativos, utilizar metodologías ágiles para nuestro proyecto educativo digital, y desarrollar prototipos de software y herramientas de gestión escolar basadas en la nube.

**Actividad 2:** Diligenciamos el Acta de aval y compromiso del mentor-AC, se establecieron las fechas de las mentorías con la directora Diana Carolina Rivera Velazco, con la aprobación y firma del líder del grupo y sus integrantes. Esto garantiza un compromiso formal con el proceso de mentoría y define claramente las responsabilidades de cada miembro del equipo.

**Actividad 3:** Tuvimos una reunión con el equipo de trabajo para discutir ideas y planificar el proyecto, se seleccionó una idea que abordara todas las temáticas relevantes y se asignaron tareas específicas a cada miembro. Además, se elaboró un plan de acción o diagrama Gantt para llevar a cabo el proyecto de manera organizada y eficiente. Esto asegura que todos los miembros estén alineados en cuanto a los objetivos del proyecto y las acciones a seguir para su realización.

**Lecciones Aprendidas:**

**Desarrollamos habilidades de investigación:** En primer lugar, se han desarrollado habilidades de investigación para comprender la importancia de la Inteligencia Artificial (IA) en la potenciación de la profesión de ingenieros informáticos.

**La distribución de funciones:** Se ha destacado la importancia de la distribución de funciones entre los miembros del equipo, así como el trabajo en equipo a través de encuentros sincrónicos, lo que ha permitido establecer un cronograma de actividades para alcanzar los objetivos del proyecto de manera efectiva.

**Trabajo en equipo:** Por medio de diferentes encuentros sincrónicos, que nos ha permitido tener un cronograma de actividades para lograr cumplir con el objetivo que se pretende de nuestro proyecto.