

BITÁCORA Semana 3-4

PARTE DE PRESENCIA DIGITAL (LinkedIn + TikTok)

SEMANA 3 — Edición del TikTok y redacción del post de LinkedIn

Actividades realizadas:

Hoy me dediqué completamente a la edición del video. Seleccioné los clips más claros y empecé a ajustarlos para que tuvieran un ritmo coherente. Añadí texto en los momentos donde aparece cada gesto y una pequeña explicación de la acción asociada. Ajusté la duración de cada clip para que el video no se hiciera pesado y mantuviera la atención del espectador.

También redacté el borrador para la publicación de LinkedIn. Incluí:

- Qué es GestureControl
- Qué tecnologías usamos (MediaPipe, TensorFlow.js)
- Cómo funciona a grandes rasgos
- Lo que yo aprendí al participar en la parte de presencia digital
- El impacto del proyecto en términos de accesibilidad e interacción sin contacto

Ensayé varios tonos para el post hasta encontrar uno profesional pero cercano.

Decisiones tomadas:

- Mantener el TikTok lo más visual posible, con poco texto pero suficiente para entender.
- En LinkedIn, incluir un pequeño análisis sobre el reto de comunicar tecnología de forma simple.
- Añadir capturas del proyecto para reforzar la publicación.

Problemas encontrados:

- El video se veía pixelado al exportarlo la primera vez.
Solución:
- Volví a exportarlo en resolución alta y revisé formato compatible con TikTok.

SEMANA 4— Publicación final y recolección de evidencia

Actividades realizadas:

Hoy realicé todas las publicaciones finales. Subí el TikTok ya editado y lo acompañé con los hashtags obligatorios: **#ProyectoNEXO #CIITE**. Revisé que el audio, el texto y la calidad del video estuvieran correctos después de publicar.

Luego publiqué el post final en LinkedIn, cuidando que la redacción fuera profesional, clara y con buena ortografía. Añadí imágenes del proyecto y un pequeño resumen de mi rol en el equipo, además de mencionar explícitamente que formaba parte de GestureControl dentro del Proyecto NEXO.

Finalmente, tomé capturas de ambas publicaciones y las guardé como evidencia para subirlas al Drive y al repositorio del proyecto. Organicé las carpetas para que el equipo pudiera acceder fácilmente.

Decisiones tomadas:

- Subir una segunda versión del video a Drive por si el profesor quiere verlo sin compresión.
- Enlazar el GitHub del proyecto dentro del post de LinkedIn para hacerlo más completo.

Problemas encontrados:

- Las capturas eran muy pesadas para subirlas al repositorio.
Solución:
- Las comprimí y subí la carpeta completa sin perder calidad.

Conclusión personal de mi parte del proyecto

Mi participación en el área de presencia digital me permitió aprender cómo comunicar tecnología de forma accesible y cómo presentar un proyecto técnico en redes profesionales. También desarrollé habilidades para sintetizar contenido visual y adaptar información compleja a formatos cortos como TikTok.

Arleth Sarahí Elvira Guerrero

Siento que logré transmitir de forma clara cómo funciona GestureControl, mostrando tanto el lado técnico como su utilidad práctica, y cumplí con todos los requisitos indicados por el profesor.