

Código de Honor y Declaración de Autoría

INFORMACIÓN DEL INTEGRANTE

Nombre Completo: Lucas Nahuel Acosta

Usuario de GitHub: LucasCasla

Tecnología / Lenguaje Base: Common Lisp

1. Código en Common Lisp (Fase 1 y 2)

- ☐ **Desarrollo 100% Humano:** El código fue diseñado, escrito y depurado puramente por mí/el grupo sin intervención de IA.
- ☒ **Asistencia de IA (Co-piloto):** Utilicé IA como un tutor o documentación dinámica (búsqueda de errores sintácticos, explicación de funciones primitivas), pero la lógica y clasificación del semáforo fue estructurada por el grupo.
- ☐ **Generación Completa por IA:** Un modelo de IA generó bloques enteros o la totalidad de las funciones principales a partir del enunciado base.

2. Código del Lenguaje Asignado (Fase 3)

- ☐ **Desarrollo 100% Humano:** Aprendí la sintaxis básica, clasifiqué sus componentes y escribí la solución de forma autónoma.
- ☒ **Asistencia de IA:** Utilicé la IA para traducir la sintaxis de Lisp al nuevo lenguaje o entender los errores del compilador ajeno.
- ☐ **Generación Completa por IA:** La IA realizó la traducción automática de las funciones transición y timer.

3. Redacción del Informe y Respuestas Teóricas

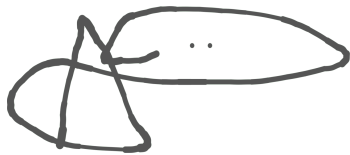
- ☐ **Autoría Propia:** Las explicaciones de los conceptos de los lenguajes y el análisis comparativo reflejan nuestras propias conclusiones conceptuales.

☒ **Redacción Asistida / Generada:** La IA redactó o fundamentó las respuestas teóricas basadas en prompts conceptuales proporcionados por el grupo.

☐ **Generación completa por IA**

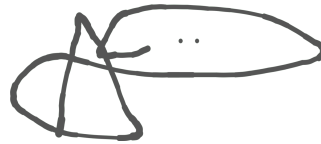
DECLARACIÓN JURADA

Al subir este archivo al repositorio, declaro bajo compromiso de honor que las marcas anteriores reflejan fielmente mi participación y la naturaleza del desarrollo de este trabajo práctico. Entiendo que la cátedra cruzará esta declaración con la correcta clasificación en comentarios del código y con mi desempeño en la defensa oral/video.



Lucas Nahuel Acosta

Estudiante / Integrante 3



Fecha de Entrega

16 / 06 / 2026