

 Integrante 1: [Aguirre Valentin Emanuel] - Usuario GitHub: [ValentinEmma]

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.

[x] 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.

[x] 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 transicion 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.

[x] 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.

 Integrante 2: [Chavez Tobias Acdel] - Usuario GitHub: [Tob4scus]

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.

[x] 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.

[x] 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 transicion 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.

[x] 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.

 Integrante 3: [Espinoza Martín Ariel] - Usuario GitHub: [Marteen912]

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.

[x] 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.

[x] 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 transicion 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.

[x] 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.



Integrante 4: Rodas, Juan Martín - Usuario GitHub: [martinrodass]

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.

[x] 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.

[x] 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 transicion 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.

 Integrante 5: [Aquino Luciano Ramiro] - Usuario GitHub: [ramiroaquino1]

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 transicion 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.