



DATOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos y Nombres:	Reyes Castañeda Hector Alfonso	ID:	001608946
Dirección Zonal/CFP:	Ancash/Nv.Chimbote		
Carrera:	Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial	Semestre:	V
Curso/ Mód. Formativo:	EMPLEABILIDAD Y DESARROLLO PROFESIONAL		
Tema de Trabajo Final:	Fortalecimiento de la empleabilidad y marca profesional en TECNO SUR S.A, estrategias de autodiagnóstico, desarrollo de competencias y plan de carrera para la empleabilidad sostenible.		

1. INFORMACIÓN

▪ **Identifica la problemática del caso práctico propuesto.**

Identifico que el problema principal de TECNO SUR S.A. radica en la baja empleabilidad efectiva y la limitada adaptación corporativa del 65% de los nuevos técnicos contratados. A pesar del crecimiento constante de la empresa, enfrentamos una brecha crítica al ingresar a la industria debido a nuestra carencia de habilidades blandas, el bajo dominio del inglés técnico y la ausencia de una marca personal sólida y un plan de carrera estructurado que nos permita comunicar nuestro verdadero valor competitivo.

▪ **Identifica propuesta de solución y evidencias.**

Para dar solución a esta problemática, propongo la ejecución de un Plan Estratégico de Empleabilidad integral basado en mi perfil como desarrollador de Software con Inteligencia Artificial. Esta solución abarca la realización de un autodiagnóstico (FODA), la definición de mi propuesta de valor corporativa y la formulación de un plan de carrera a tres años mediante metas SMART, aplicando estrategias de *upskilling* y *reskilling*. Como evidencias tangibles de esta implementación, adjunto las capturas de mi perfil de LinkedIn optimizado, mi CV estructurado para sistemas ATS, los diagramas de mi planificación estratégica y el enlace a la grabación de mi *Elevator Pitch* profesional.

▪ **Respuestas a preguntas guía**

Durante el análisis y estudio del caso práctico, debes obtener las respuestas a las interrogantes:

Pregunta 01:	¿Qué competencias técnicas y blandas debo fortalecer para mejorar mi empleabilidad y adaptarme a los requerimientos de TECNO SUR S.A.?
Para alinear mi perfil tecnológico con las necesidades operativas de TECNO SUR S.A., en el ámbito técnico debo fortalecer mi nivel de inglés técnico y expandir mi dominio de desarrollo Full Stack (Node.js, React, Firebase) hacia la integración de herramientas de Inteligencia Artificial e IoT (Internet de las Cosas) aplicadas al mantenimiento industrial. En cuanto a las competencias blandas, es fundamental desarrollar mi comunicación asertiva, el liderazgo técnico y mi capacidad de adaptarme rápidamente a entornos corporativos complejos, mitigando así la brecha de adaptación que presenta el 65% de los nuevos ingresos en la empresa.	
Pregunta 02:	¿Cómo puedo definir un propósito profesional claro que me ayude a proyectar mi desarrollo a tres años?
Puedo definir mi propósito conectando mi capacidad analítica con las necesidades de eficiencia tecnológica del sector industrial. En este sentido, mi propósito profesional es: "Diseñar e implementar soluciones de software escalables y basadas en Inteligencia Artificial que automatizen y optimicen los procesos de empresas en crecimiento como TECNO SUR, evolucionando de un rol de desarrollador Junior a liderar proyectos de transformación digital industrial en los próximos tres años".	
Pregunta 03:	¿Qué elementos debe tener un CV y perfil digital (LinkedIn) para destacar frente a reclutadores en entornos técnicos?
Para destacar como Desarrollador de Software e IA, mi CV debe poseer una estructura limpia, sin gráficos innecesarios y optimizada para sistemas de lectura ATS, resaltando mis tecnologías clave y logros cuantificables. Mi perfil de LinkedIn debe actuar como una vitrina activa; necesita un titular directo que evidencie mi especialidad, un extracto ("Acerca de") enfocado en cómo resuelvo problemas operativos mediante código limpio, y evidencias claras de mi trabajo, como enlaces a repositorios de GitHub y demostraciones de los sistemas web y bases de datos que he desarrollado.	
Pregunta 04:	¿De qué manera el growth mindset y el aprendizaje continuo (reskilling y upskilling) pueden contribuir a mi crecimiento profesional?
Adoptar un <i>growth mindset</i> me permite ver los retos operativos de TECNO SUR no como barreras, sino como oportunidades para innovar a través del software. El aprendizaje continuo impulsará mi carrera en dos frentes: mediante el <i>upskilling</i>, perfeccionaré mis competencias actuales obteniendo certificaciones avanzadas en arquitecturas en la nube (Cloud) e IA; y a través del <i>reskilling</i>, adquiriré nuevos conocimientos en áreas como la automatización y los sensores industriales, lo que me permitirá conectar mis aplicaciones de software directamente con el hardware de la empresa.	

Pregunta 05:	¿Cómo puedo comunicar eficazmente mi propuesta de valor personal mediante un elevator pitch y una entrevista laboral?
Para comunicar mi propuesta de valor de forma persuasiva, estructuraré mi discurso enfocándome en aportar soluciones y no solo en enumerar lenguajes de programación. En mi <i>elevator pitch</i> y en entrevistas laborales, utilizaré una estructura ágil: 1) Un enganche presentándome como Ingeniero de Software con IA, 2) Una alineación directa con la necesidad de la empresa de modernizar y efficientizar sus procesos, 3) Evidencia técnica de mi capacidad para desplegar sistemas reales desde cero, y 4) Un cierre proactivo con un llamado a la acción que demuestre mi seguridad y disposición para generar impacto inmediato en el equipo.	

2. PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO

▪ Cronograma de actividades:

N°	ACTIVIDADES	CRONOGRAMA					
		1	2	3	4	5	6
1	Lectura analítica del caso TECNO SUR y elaboración de mi autodiagnóstico (FODA).	X					
2	Resolución de las preguntas guía y definición de mi Propuesta de Valor profesional.		X				
3	Formulación de mi plan de desarrollo a 3 años (Metas SMART, Reskilling y Upskilling).		X				
4	Optimización de mi CV (formato ATS) y actualización de mi perfil en LinkedIn.			X			
5	Redacción del guion estructurado y grabación en video de mi Elevator Pitch.				X		
6	Elaboración de esquemas visuales, ensamblaje final de evidencias en Word y entrega.					X	

▪ Lista de recursos necesarios:

1. MÁQUINAS Y EQUIPOS	
Descripción	Cantidad
Computadora portátil (Laptop) para redacción, diseño y ensamble del entregable.	1
Smartphone con cámara de alta resolución para la grabación del video.	1
Auriculares con micrófono para el monitoreo de audio durante la grabación.	1

2. HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS	
Descripción	Cantidad
Procesador de textos (Microsoft Word) para la redacción del informe.	1
Plataforma profesional LinkedIn para la creación del perfil digital.	1
Software de diseño (Google Slides / Canva) para los diagramas y esquemas.	1
Conexión a red de Internet (Wi-Fi) para investigación y subida de archivos.	1

3. MATERIALES E INSUMOS	
Descripción	Cantidad
Archivo digital PDF con las instrucciones del "Caso Práctico TECNO SUR S.A."	1
Plantilla oficial en formato .docx del "Trabajo Final SENATI".	1
Guion estructurado de 49 segundos para el <i>Elevator Pitch</i> .	1
Capturas de pantalla (Evidencias del perfil digital y diapositivas).	1

3. DECIDIR PROPUESTA

- Describe la propuesta determinada para la solución del caso práctico

PROPUESTA DE SOLUCIÓN
Como Ingeniero de Software con Inteligencia Artificial, mi propuesta de solución ante el caso de TECNO SUR S.A. consiste en el diseño y ejecución de un Plan de Empleabilidad Estratégica y Marca Personal orientado a la automatización industrial. Para mitigar la brecha de adaptación del 65% que sufren los nuevos talentos en la empresa, mi propuesta se estructura en las siguientes fases clave: • Autodiagnóstico (Matriz FODA): Identificación precisa de mis fortalezas tecnológicas (desarrollo Full Stack con Node.js, React y Firebase) y de mis áreas de mejora (elevar mi nivel de inglés técnico y adquirir conocimientos sobre maquinaria industrial). • Construcción de Marca Digital: Elaboración de un Curriculum Vitae de estructura limpia y parseable para superar los filtros de los sistemas ATS. Asimismo, la optimización de mi perfil de LinkedIn destacando mi portafolio de software, repositorios de código y mi titular profesional para atraer a reclutadores del sector TI. • Comunicación de Valor (Elevator Pitch): Diseño y grabación de un discurso persuasivo de 49 segundos estructurado para comunicar ágilmente mi capacidad de resolver problemas operativos integrando Inteligencia Artificial en los procesos de la empresa. • Plan de Desarrollo a 3 Años: Formulación de un <i>roadmap</i> basado en metas SMART que garantice mi vigencia en la industria. Este incluye acciones de <i>Upskilling</i> (certificación internacional en Cloud Computing e IA) y de <i>Reskilling</i> (formación en fundamentos de IoT Industrial) para lograr conectar mis aplicaciones de software con el hardware eléctrico que maneja la compañía.

4. EJECUTAR

- Resolver el caso práctico, utilizando como referencia el problema propuesto y las preguntas guía proporcionadas para orientar el desarrollo.
- Fundamentar sus propuestas en los conocimientos adquiridos a lo largo del curso, aplicando lo aprendido en las tareas y operaciones descritas en los contenidos curriculares.

INSTRUCCIONES: Ser lo más explícito posible. Los gráficos ayudan a transmitir mejor las ideas. Tomar en cuenta los aspectos de calidad, medio ambiente y SHI.

OPERACIONES / PASOS / SUBPASOS	NORMAS TÉCNICAS - ESTANDARES / SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE
1. Preparar mi estación de trabajo digital, encender la laptop y verificar la conexión a internet.	SHI: Mantener una postura ergonómica (espalda recta, monitor a la altura de los ojos) para evitar fatiga muscular y problemas cervicales.
1. Preparar mi estación de trabajo digital, encender la laptop y verificar la conexión a internet.	Calidad: Asegurar una iluminación adecuada en el área de trabajo para prevenir fatiga visual (aplicando la regla 20-20-20).
3. Ejecutar un autodiagnóstico de mis competencias actuales como Desarrollador de Software con IA.	Estándar: Aplicar la metodología de evaluación de competencias técnicas y blandas para identificar mis brechas profesionales.
4. Diseñar mi matriz FODA, cruzando mi dominio en Full Stack (Node.js/React) con las necesidades de la empresa.	Medio Ambiente: Aplicar la política de "Cero Papel", utilizando exclusivamente un procesador de textos para mis bocetos iniciales.
5. Definir mi Propuesta de Valor orientada a la resolución de problemas mediante código limpio y bases de datos.	Calidad: Redacción bajo un enfoque de marketing personal (clara, directa y enfocada en aportar soluciones al sector industrial).

6. Formular mi plan de desarrollo a 3 años para la inserción en mercados tecnológicos y automatización.	Estándar: Utilizar lineamientos de Planeamiento Estratégico, dividiendo las metas en corto, mediano y largo plazo.
7. Establecer mis metas específicas para el Año 1, incluyendo la certificación en inglés técnico.	Calidad: Verificar que cada meta cumpla estrictamente con los 5 criterios de la metodología SMART (Específico, Medible, Alcanzable, Relevante, Temporal).
8. Definir las acciones de <i>Upskilling</i> (ej. Cloud Computing) y <i>Reskilling</i> (ej. Fundamentos de IoT Industrial).	Estándar: Alinear mi plan de formación continua con los estándares y requerimientos del perfil tecnológico de la Industria 4.0.
9. Recopilar las evidencias de mis proyectos de software, repositorios de GitHub y demostraciones.	Seguridad de la Información: Verificar que no se exponga código sensible, datos privados de clientes o credenciales en repositorios públicos.
10. Estructurar mi información en el formato de Curriculum Vitae, destacando mi perfil técnico.	Calidad: Aplicar el estándar de diseño ATS (Applicant Tracking System), usando texto limpio y eliminando gráficos complejos para asegurar su lectura automatizada.
11. Ingresar a la plataforma LinkedIn desde el navegador para optimizar mi perfil profesional.	Seguridad: Mantener activa la autenticación de dos factores (2FA) en mis cuentas digitales para evitar vulneraciones de privacidad.
12. Actualizar mi titular ("Desarrollador de Software e IA") y redactar la sección "Acerca de".	Estándar: Aplicar técnicas de SEO profesional, utilizando palabras clave estratégicas (React, Node.js, IA, Automatización) para el algoritmo de la plataforma.

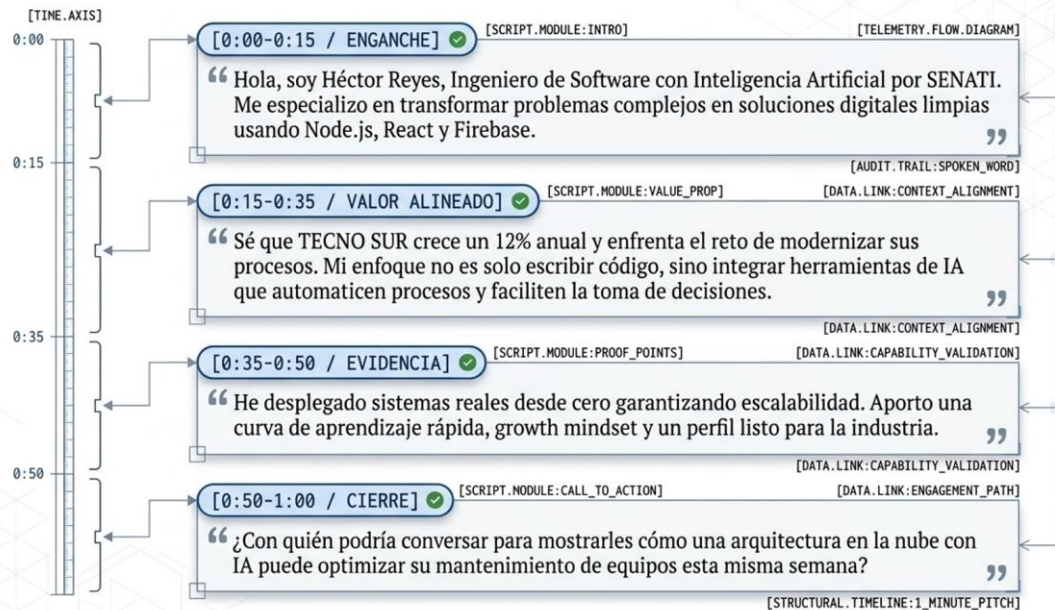
13. Realizar capturas de pantalla de mi encabezado y resumen de LinkedIn ya optimizados.	Medio Ambiente: Almacenar estas evidencias en el disco duro o la nube, reduciendo la huella de carbono asociada al uso de impresoras y tóner.
14. Redactar el guion estructurado para el <i>Elevator Pitch</i> , con una duración calculada de 49 segundos.	Calidad: Emplear una estructura de comunicación persuasiva efectiva (Enganche, Valor Alineado, Evidencia y Llamado a la Acción).
15. Acondicionar el ambiente para grabar el video, ubicando el smartphone frente a una fuente de luz natural.	SHI: Evitar dejar cables de alimentación de la laptop o celular cruzados en el suelo para prevenir riesgos de tropiezos o accidentes eléctricos.
16. Ejecutar la grabación del discurso, manteniendo contacto visual con el lente y un volumen de voz claro.	Estándar: Asegurar un formato audiovisual estándar: orientación horizontal (16:9), resolución mínima de 720p y encuadre de plano medio.
17. Subir el archivo de video a la plataforma Google Drive / YouTube y generar el enlace para compartir.	Seguridad de la Información: Configurar los permisos de privacidad como "No listado" o "Solo lectura" para proteger el uso de mi imagen personal.
18. Elaborar los esquemas visuales en diapositivas con estilo de "Interfaz de código" para sustentar mi plan.	Medio Ambiente: Ecoeficiencia digital, optimizando el peso de las imágenes (compresión JPG/PNG) para no consumir excesivo almacenamiento ni ancho de banda.
19. Ensamblar el texto de las preguntas, el enlace del video y los esquemas visuales dentro del formato Word de SENATI.	Calidad: Realizar una auditoría final de revisión ortográfica, gramatical y de coherencia en la redacción técnica de todo el informe.
20. Exportar el documento Word a PDF y subirlo al sistema de calificación correspondiente (Blackboard).	Seguridad de Datos: Guardar el archivo bajo la nomenclatura

	estandarizada por el instructor para asegurar su correcta identificación y evitar pérdida de información.
--	---

DIBUJO / ESQUEMA / DIAGRAMA DE PROPUESTA

(Adicionar las páginas que sean necesarias)

[SYSTEM.EXECUTION.PIPELINE] ELEVATOR PITCH: PSYCHOLOGICAL TELEMETRY READOUT



	[Reyes Castañeda Hector Alfonso]	[S/E]
--	----------------------------------	-------

5. CONTROLAR

- Verificar el cumplimiento de los procesos desarrollados en la propuesta de solución del caso práctico.

EVIDENCIAS	CUMPLE	NO CUMPLE
• ¿Se identificó claramente la problemática del caso práctico?	☒	☐
• ¿Se desarrolló las condiciones de los requerimientos solicitados?	☒	☐
• ¿Se formularon respuestas claras y fundamentadas a todas las preguntas guía?	☒	☐
• ¿Se elaboró un cronograma claro de actividades a ejecutar?	☒	☐
• ¿Se identificaron y listaron los recursos (máquinas, equipos, herramientas, materiales) necesarios para ejecutar la propuesta?	☒	☐
• ¿Se ejecutó la propuesta de acuerdo con la planificación y cronograma establecidos?	☒	☐
• ¿Se describieron todas las operaciones y pasos seguidos para garantizar la correcta ejecución?	☒	☐
• ¿Se consideran las normativas técnicas, de seguridad y medio ambiente en la propuesta de solución?	☒	☐
• ¿La propuesta es pertinente con los requerimientos solicitados?	☒	☐
• ¿Se evaluó la viabilidad de la propuesta para un contexto real?	☒	☐

6. VALORAR

- Califica el impacto que representa la propuesta de solución ante la situación planteada en el caso práctico.

CRITERIO DE EVALUACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO	PUNTUACIÓN MÁXIMA	PUNTAJE CALIFICADO POR EL ESTUDIANTE
Identificación del problema	Claridad en la identificación del problema planteado.	3	3
Relevancia de la propuesta de solución	La propuesta responde adecuadamente al problema planteado y es relevante para el contexto del caso práctico.	8	8
Viabilidad técnica	La solución es técnicamente factible, tomando en cuenta los recursos y conocimientos disponibles.	6	6
Cumplimiento de Normas	La solución cumple con todas las normas técnicas de seguridad, higiene y medio ambiente.	3	3
PUNTAJE TOTAL		20	20

