

Inteligencia Artificial en sistemas embebidos

Autor:

Marcos Brito Devoto

Director:

@todo Nombre del Director (@todo pertenencia)

Codirector:

@todo Nombre del CoDirector (@todo)

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar.	•	•	 	•	•	٠	•	٠	•	•	5
2. Identificación y análisis de los interesados			 				•				6
3. Propósito del proyecto			 				•				7
4. Alcance del proyecto			 				•				7
5. Supuestos del proyecto			 								8
6. Requerimientos			 								8
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>)			 								9
8. Entregables principales del proyecto			 								9
9. Desglose del trabajo en tareas			 								10
10. Diagrama de Activity On Node			 								10
11. Diagrama de Gantt			 								11
12. Presupuesto detallado del proyecto			 								14
13. Gestión de riesgos			 . .								14
14. Gestión de la calidad			 				•				15
15. Procesos de cierre											16



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	17 de octubre de 2023
1	Se completa hasta el punto 4 inclusive	31/10/2023



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 17 de octubre de 2023

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Marcos Brito Devoto que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Inteligencia Artificial se titulará "Inteligencia Artificial en sistemas embebidos", consistirá esencialmente en un análisis profundo del estado del arte de sistemas de inteligencia artificial en sistemas embebidos, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 h de trabajo y @todo \$XXX, con fecha de inicio 17 de octubre de 2023 y fecha de presentación pública @todo 15 de mayo de 2022.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA @todo Quién de la empresa lo va aprobar Very

@todo Nombre del Director Director del Trabajo Final



1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El proyecto final surge a partir de una necesidad de la empresa Very de incursionar en el campo de la inteligencia artificial en sistemas embebidos. Cómo consultora, la compañia cuenta con vasta experiencia en desarrollo de modelos de inteligencia artificial. Estos modelos suelen tomar datos de múltiples sensores (o nodos) desplegados en el campo que descargan datos a una computadora central o a la nube, donde se ejecutan los modelos de inteligencia artificial y se proveen métricas de interés al cliente. Una tercera alternativa consiste en ejecutar estos algoritmos directamente en los nodos, también llamado "on-the-edge", ahorrando costos de transmisión y uso de batería, entre otras importantes ventajas. Actualmente, la empresa no cuenta con experiencia en este tipo de tecnología, por lo que se encuentra limitada para utilizarla en proyectos de clientes donde éste enfoque aportaría gran valor.

©todo discutir de confidencialidad con Very: ¿Existen o aplican condiciones especiales al proyecto, financiamiento de algún programa público o privado, acuerdos de confidencialidad, acuerdos sobre la propiedad intelectual de los entregables u otros?

En la Figura 1 se muestra la diferencia entre dos arquitecturas muy utilizadas en aplicaciones IoT. En el diagrama de la izquierda, cada uno de los nodos es encargado de tomar mediciones y enviar los datos a la nube para ser procesados. Esto simplifica el diseño de los nodos significativamente, cuya programación es sencilla y actúan unicamente como recolectores de datos. La complejidad se traslada a la nube, donde se debe mantener una base de datos y poder de computo suficiente para almacenar y procesar toda la información proveniente de los sensores. Además, se debe garantizar una conexión robusta entre los nodos y el servidor. Por otro lado, en el diagrama de la derecha se puede ver una arquitectura descentralizada, donde cada nodo realiza las mediciones y procesa los datos localmente. Esto se conoce como "edgecomputing", ya que se realiza el cómputo de la salida "en el borde". De esta forma, el nodo solo debe transmitir las métricas de salida de los algoritmos, disminuyendo significativamente la cantidad de información que se comunica.

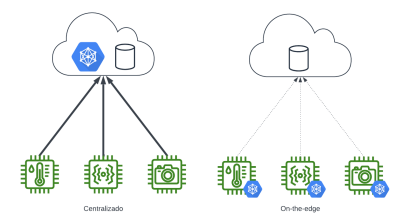


Figura 1. Diagrama de arquitecturas IoT.

Entre las ventajas del enfoque descentralizado se encuentran:



- Reducción de la latencia: el procesamiento de datos en la nube puede ser lento, especialmente en entornos con una conexión de red de baja velocidad, algo muy utilizado en IoT ya que aumenta la duración de la batería que alimenta al nodo. Esto imposibilita su aplicación para aplicaciones en tiempo real, donde se debe obtener la salida del algoritmos en cuestión de menos de 1 segundo. El edge-computing permite procesar los datos localmente, lo que reduce la latencia y mejora la respuesta del sistema.
- Mejora de la seguridad: la transferencia de datos a la nube para procesamiento puede exponer información confidencial a riesgos de seguridad. El edge-computing reduce el riesgo de acceso no autorizado a los datos, ya que se procesan localmente y solo se transmiten los resultados.
- Aumento de la eficiencia: uno de los procesos que más energía consume IoT es la transmisión de datos, ya que generalmente ocurre a través de redes inalámbricas (WiFi, Bluetooth, LoRaWAN, etc). El edge-computing reduce la cantidad de datos que es necesario transmitir, lo que genera ahorros de energía considerables. Esto es especialmente importante en dispositivos que deben funcionar durante años con baterías.
- Reducción de costos: los servicios en la nube necesarios para ejecutar algoritmos de inteligencia artificial conllevan un costo de mantenimiento mensual que el cliente debe hacer frente cómo un gasto fijo operativo en su negocio. En ciertas aplicaciones, este gasto fijo se puede eliminar casi por completo utilizando un enfoque descentralizado.

Las desventajas de utilizar una arquitectura descentralizada son:

- Mayor costo de implementación: la implementación de este tipo de sistemas puede requerir inversiones significativas en *hardware* y *software* especializados.
- Complejidad de mantenimiento: el mantenimiento y actualización de estos sistemas distribuidos puede ser más complejo y costoso debido a la necesidad de gestionar múltiples dispositivos en simultaneo.
- Limitaciones de recursos y escalabilidad: los dispositivos de edge-computing, como los microcontroladores, suelen tener recursos limitados en términos de potencia de procesamiento, capacidad de almacenamiento y memoria. Esto puede dificultar la ejecución de aplicaciones de inteligencia artificial complejas y de alto rendimiento. Por esta razón, es crucial considerar desde las etapas iniciales del proyecto si esto puede llegar a limitar el crecimiento y la evolución futura del negocio.

2. Identificación y análisis de los interesados



Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	@todo Quién de la em-	Very	
	presa lo va aprobar		
Responsable	Marcos Brito Devoto	Very	Alumno
Colaboradores	@todo Preguntar si Jose		
	R?		
Orientador	@todo Nombre del Di-	@todo pertenencia	Director Trabajo final
	rector		
Usuario final	@todo Quién de la em-	Very	
	presa lo va aprobar		

3. Propósito del proyecto

El propósito principal de este proyecto es sentar las bases para el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial en sistemas embebidos, proporcionando a la empresa un repositorio que facilite las primeras etapas de nuevos proyectos de IA "on-the-edge". Esto permitirá comprender las capacidades y limitaciones de la IA en sistemas de recursos limitados, como los microprocesadores, y fomentará la eficiencia y viabilidad de futuros desarrollos en este campo.

4. Alcance del proyecto

El alcance del proyecto se centra en el desarrollo de un repositorio template para aplicaciones de inteligencia artificial en sistemas embebidos. El objetivo principal es proporcionar una base de herramientas que faciliten el desarrollo de aplicaciones de IA en plataformas de recursos limitados, como microcontroladores. También se incluirá un análisis de las posibilidades de esta tecnología para que Very pueda tomar evaluar rápidamente si es viable su aplicación con un determinado cliente.

El proyecto incluirá los siguientes elementos:

- 1. Investigación del estado del arte en inteligencia artificial aplicada a sistemas embebidos.
- 2. Análisis y evaluación de librerías y frameworks disponibles para el desarrollo de aplicaciones de IA en sistemas embebidos.
- 3. Selección de un microcontrolador adecuado para llevar a cabo análisis y pruebas de las aplicaciones de IA.
- 4. Creación de un repositorio en Github donde se desarrollará el repositorio template.
- 5. Implementación de algoritmos de inteligencia artificial en el repositorio template, incluyendo machine learning clásico, deep learning y, si es posible, visión por computadora.
- 6. Análisis de métricas para evaluar el rendimiento de los algoritmos implementados en términos de velocidad de ejecución, consumo de memoria y eficiencia energética. También se evaluará la precisión de los algoritmos comparándolo con el mismo modelo ejecutado en una computadora de uso general utilizando Python.
- 7. Conclusiones basadas en los resultados obtenidos en el análisis de métricas.



El alcance del proyecto no incluye:

- 1. El desarrollo completo de una aplicación de IA específica, sino que se centrará en proporcionar una base sólida y estructurada para futuros proyectos en este campo.
- 2. No habrá recolección de datos para generar un *dataset*. Para entrenar y evaluar los modelos, se utilizarán *datasets* provistos por Very o de uso público.
- 3. La implementación de soluciones de *edge computing* bajo el contexto específico de IoT, ni tampoco un análisis profundo respecto a la escalabilidad y flexibilidad de éstas arquitecturas.
- 4. Desarrollar nuevas herramientas o tecnologías de inteligencia artificial en sistemas embebidos. El proyecto se centra en conocer y comprender el estado del arte actual en este campo, no en innovación dentro del mismo.

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- Los microcontroladores disponibles comercialmente son capaces de ejecutar los algoritmos de inteligencia artificial implementados en el repositorio *template*.
- Existen librerías y *frameworks* disponibles que sean adecuados para el desarrollo de aplicaciones de IA en sistemas embebidos.
- Se tiene una disponibilidad horaria de al menos 600 horas laborales del responsable para realizar el trabajo.
- Very proporcionará el tiempo y recursos necesarios para poder progresar en la implementación de los algoritmos.
- Los conocimientos adquiridos en el posgrado son suficientes para aplicar las técnicas de IA deseadas.

6. Requerimientos

Los requerimientos deben numerarse y de ser posible estar agruparlos por afinidad, por ejemplo:

- 1. Requerimientos funcionales
 - 1.1. El sistema debe...
 - 1.2. Tal componente debe...
 - 1.3. El usuario debe poder...
- 2. Requerimientos de documentación
 - 2.1. Requerimiento 1
 - 2.2. Requerimiento 2 (prioridad menor)



- 3. Requerimiento de testing...
- 4. Requerimientos de la interfaz...
- 5. Requerimientos interoperabilidad...
- 6. etc...

Leyendo los requerimientos se debe poder interpretar cómo será el proyecto y su funcionalidad.

Indicar claramente cuál es la prioridad entre los distintos requerimientos y si hay requerimientos opcionales.

No olvidarse de que los requerimientos incluyen a las regulaciones y normas vigentes!!!

Y al escribirlos seguir las siguientes reglas:

- Ser breve y conciso (nadie lee cosas largas).
- Ser específico: no dejar lugar a confusiones.
- Expresar los requerimientos en términos que sean cuantificables y medibles.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Descripción: En esta sección se deben incluir las historias de usuarios y su ponderación (history points). Recordar que las historias de usuarios son descripciones cortas y simples de una característica contada desde la perspectiva de la persona que desea la nueva capacidad, generalmente un usuario o cliente del sistema. La ponderación es un número entero que representa el tamaño de la historia comparada con otras historias de similar tipo.

El formato propuesto es: çomo [rol] quiero [tal cosa] para [tal otra cosa]."

Se debe indicar explícitamente el criterio para calcular los story points de cada historia

8. Entregables principales del proyecto

Los entregables del proyecto son (ejemplo):

- Manual de uso
- Diagrama de circuitos esquemáticos
- Código fuente del firmware
- Diagrama de instalación
- Informe final
- etc...



9. Desglose del trabajo en tareas

El WBS debe tener relación directa o indirecta con los requerimientos. Son todas las actividades que se harán en el proyecto para dar cumplimiento a los requerimientos. Se recomienda mostrar el WBS mediante una lista indexada:

- 1. Grupo de tareas 1
 - 1.1. Tarea 1 (tantas h)
 - 1.2. Tarea 2 (tantas hs)
 - 1.3. Tarea 3 (tantas h)
- 2. Grupo de tareas 2
 - 2.1. Tarea 1 (tantas h)
 - 2.2. Tarea 2 (tantas h)
 - 2.3. Tarea 3 (tantas h)
- 3. Grupo de tareas 3
 - 3.1. Tarea 1 (tantas h)
 - 3.2. Tarea 2 (tantas h)
 - 3.3. Tarea 3 (tantas h)
 - 3.4. Tarea 4 (tantas h)
 - 3.5. Tarea 5 (tantas h)

Cantidad total de horas: (tantas h)

Se recomienda que no haya ninguna tarea que lleve más de 40 h.

10. Diagrama de Activity On Node

Armar el AoN a partir del WBS definido en la etapa anterior.

Indicar claramente en qué unidades están expresados los tiempos. De ser necesario indicar los caminos semicríticos y analizar sus tiempos mediante un cuadro. Es recomendable usar colores y un cuadro indicativo describiendo qué representa cada color, como se muestra en el siguiente ejemplo:





Figura 2. Diagrama de Activity on Node.

11. Diagrama de Gantt

Existen muchos programas y recursos *online* para hacer diagramas de Gantt, entre los cuales destacamos:

- Planner
- GanttProject
- Trello + plugins. En el siguiente link hay un tutorial oficial: https://blog.trello.com/es/diagrama-de-gantt-de-un-proyecto
- Creately, herramienta online colaborativa.
 https://creately.com/diagram/example/ieb3p3ml/LaTeX
- Se puede hacer en latex con el paquete *pgfgantt*http://ctan.dcc.uchile.cl/graphics/pgf/contrib/pgfgantt/pgfgantt.pdf

Pegar acá una captura de pantalla del diagrama de Gantt, cuidando que la letra sea suficientemente grande como para ser legible. Si el diagrama queda demasiado ancho, se puede pegar primero la "tabla" del Gantt y luego pegar la parte del diagrama de barras del diagrama de Gantt.

Configurar el software para que en la parte de la tabla muestre los códigos del EDT (WBS). Configurar el software para que al lado de cada barra muestre el nombre de cada tarea. Revisar que la fecha de finalización coincida con lo indicado en el Acta Constitutiva.

En la figura 3, se muestra un ejemplo de diagrama de Gantt realizado con el paquete de *pgfgantt*. En la plantilla pueden ver el código que lo genera y usarlo de base para construir el propio.



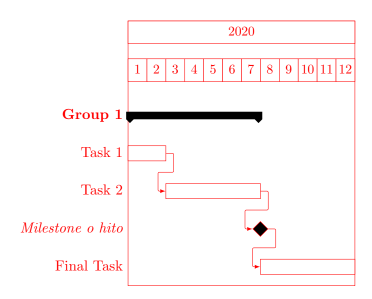


Figura 3. Diagrama de Gantt de ejemplo



Figura 4. Ejemplo de diagrama de Gantt rotado



12. Presupuesto detallado del proyecto

Si el proyecto es complejo entonces separarlo en partes:

- Un total global, indicando el subtotal acumulado por cada una de las áreas.
- El desglose detallado del subtotal de cada una de las áreas.

IMPORTANTE: No olvidarse de considerar los COSTOS INDIRECTOS.

COSTOS DIRECTOS								
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total					
SUBTOTAL								
COSTOS INDIRI	ECTOS							
Descripción	Descripción Cantidad Valor unitario Valor tota							
SUBTOTAL								
TOTAL								

13. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos de forma negativa)

- Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10).

Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2:

- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):

Riesgo 3:

• Severidad (S):



- Ocurrencia (O):
- b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como RPN=SxO)

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a...

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación). Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación: - Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S). - Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

Riesgo 3: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

14. Gestión de la calidad

Elija al menos diez requerientos que a su criterio sean los más importantes/críticos/que aportan más valor y para cada uno de ellos indique las acciones de verificación y validación que permitan asegurar su cumplimiento.

- Req #1: copiar acá el requerimiento.
 - Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente. Detallar
 - Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido. Detallar

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, mediciones, etc. Las acciones de verificación suelen considerar al entregable como "caja blanca", es decir se conoce en profundidad su funcionamiento interno. En cambio, las acciones de validación suelen considerar al entregable como "caja negra", es decir, que no se conocen los detalles de su funcionamiento interno.



15. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
 Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se emplearon, y los problemas que surgieron y cómo se solucionaron: Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores: - Indicar esto y quién financiará los gastos correspondientes.