

	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN PAPERBOOST DE LA CARRERA ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE, NRC 30723	DCCO/ISOJ	
		Página:	1 de 8

A.- OBJETIVO.-

Componente	Definición (SMART)
S — Específico	Implementar en Notion un sistema de organización P.A.R.A. para PapeBoost, poder obtener sus recursos y entregables a la mano, además de implementar trazabilidad entre tareas, fechas importantes y entregables con la finalidad de apoyar al diseño de una aplicación de inventarios para papelerías que permita registrar productos, entradas/salidas y consultar existencias.
M — Medible	Alcanzar una cobertura del 90% los requisitos elicitados (18 de 24), verificando que cada requisito tenga trazabilidad hacia casos de uso, diagramas UML, prototipos y evidencias almacenadas en Notion.
A — Alcanzable	Utilizar las funciones básicas de Notion: páginas, bases de datos, vistas, propiedades, enlaces y evidencias para dar pie al diseño y prototipado, priorizando la documentación y coherencia del modelo respecto al objetivo del proyecto.
R — Relevante	Mejorar el control de productos e inventario de pequeños negocios mediante una aplicación simple y organizada, asegurando la separación de responsabilidades entre Presentación, Lógica de Negocio y Datos, y manteniendo una estructura coherente para la implementación del sistema.

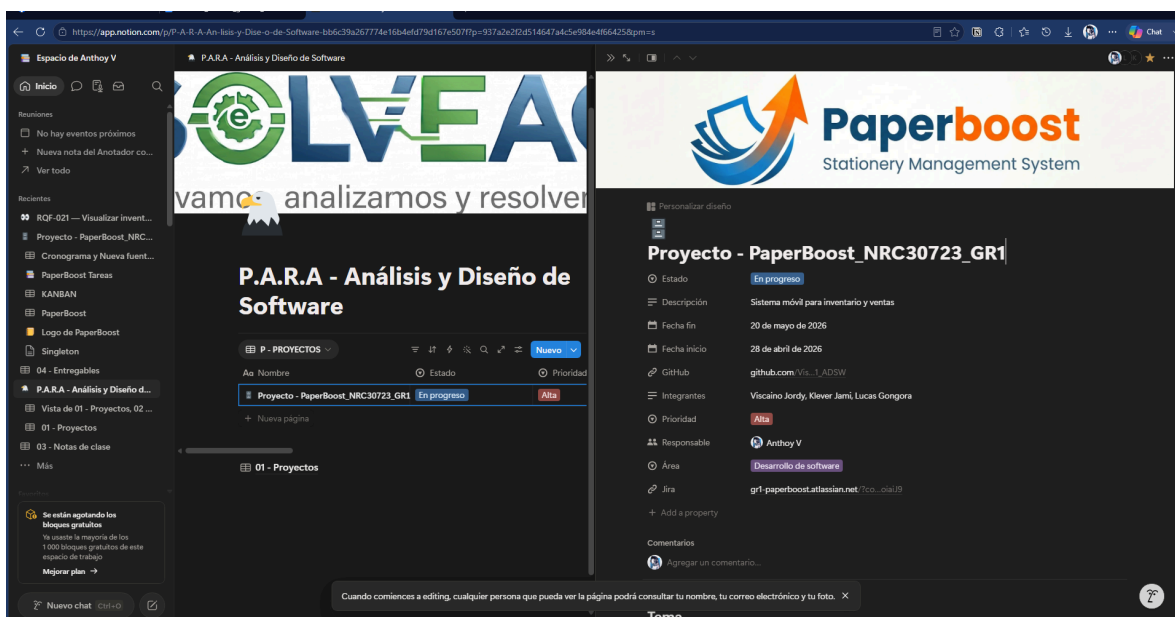
 ESPE UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN PAPERBOOST DE LA CARRERA ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE, NRC 30723		DCCO/ISOJ
	Página:		2 de 8

T — Temporal	Plazo: 3 meses desde el inicio del plan de trabajo, con entregables calendarizados en la base de tareas y cronograma, considerado para el 16 de julio de 2026.
--------------	--

B.- DESARROLLO.- (con evidencias)

1. Notion

Herramienta y espacio que funciona para la gestión y el seguimiento del proyecto, diseñado para organizar la información generada y contiene el método PARA del proyecto.



Enlace:

https://app.notion.com/p/P-A-R-A-An-lisis-y-Dise-o-de-Software-bb6c39a267774e16b4efd79d167e507f?source=copy_link

2. Jira

Plataforma enfocada a control de cronogramas, gestión del estado de los sprints y asignación de requisitos funcionales a cada integrante.

 ESPE UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN PAPERBOOST DE LA CARRERA ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE, NRC 30723		DCCO/ISOJ
	Página:	3 de 8	

Enlace:

<https://gr1-paperboost.atlassian.net/?continue=https%3A%2F%2Fgr1-paperboost.atlassian.net%2Fwelcome%2Fsoftware&atlOrigin=eyJpIjoiYmFhNDEwOWFhMDgxNGViZDIkNTA4ZGUyZDEyZTNmMjEiLCJwIjoiajI9>

3. Confluence

Repositorio vinculado a Jira, en el cual se registra la documentación (pruebas) del desarrollo de los sprints y el maquetado del sistema.

Enlace:

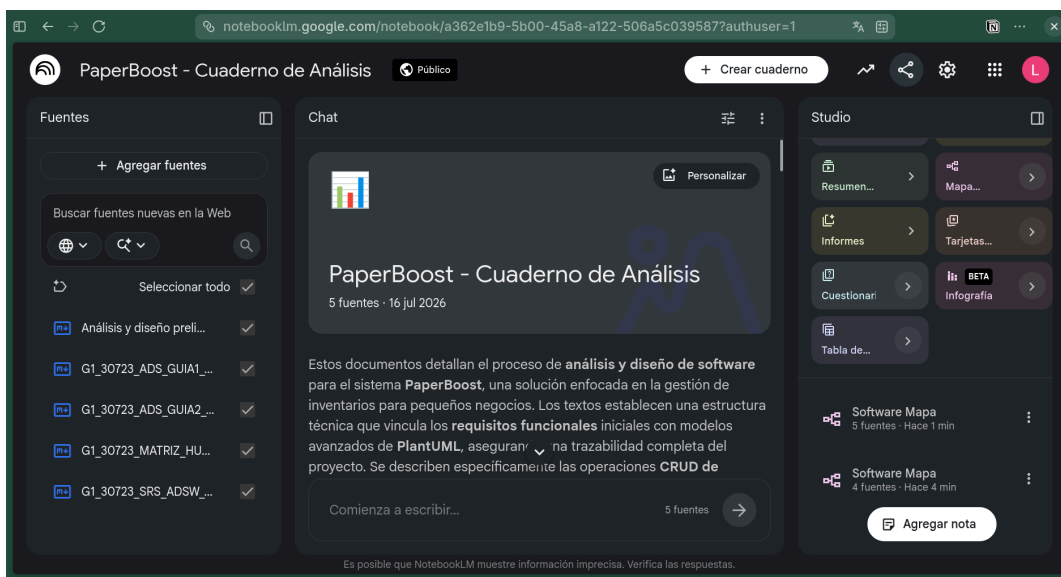
<https://gr1-paperboost.atlassian.net/wiki/external/NzExNDU2YTl5ZjA0NDdjZGFkM2E1NWU3MTk5ZjlmYTY>

4. NoteBookLM (Análisis)

Link:

<https://notebooklm.google.com/notebook/a362e1b9-5b00-45a8-a122-506a5c039587?authuser=1>

Descripción: el cuaderno de análisis de PaperBoost abarca los documentos en formato markdown sobre el descubrimiento y definición de funcionalidades que debe tener el sistema para solventar el problema comprendido que tiene el cliente como por ejemplo el SRS en su versión más reciente.



5. NoteBookLM (Diseño)

Código de documento: UNIDAD 4 LETRAS-INF-v3-AÑO-ORD

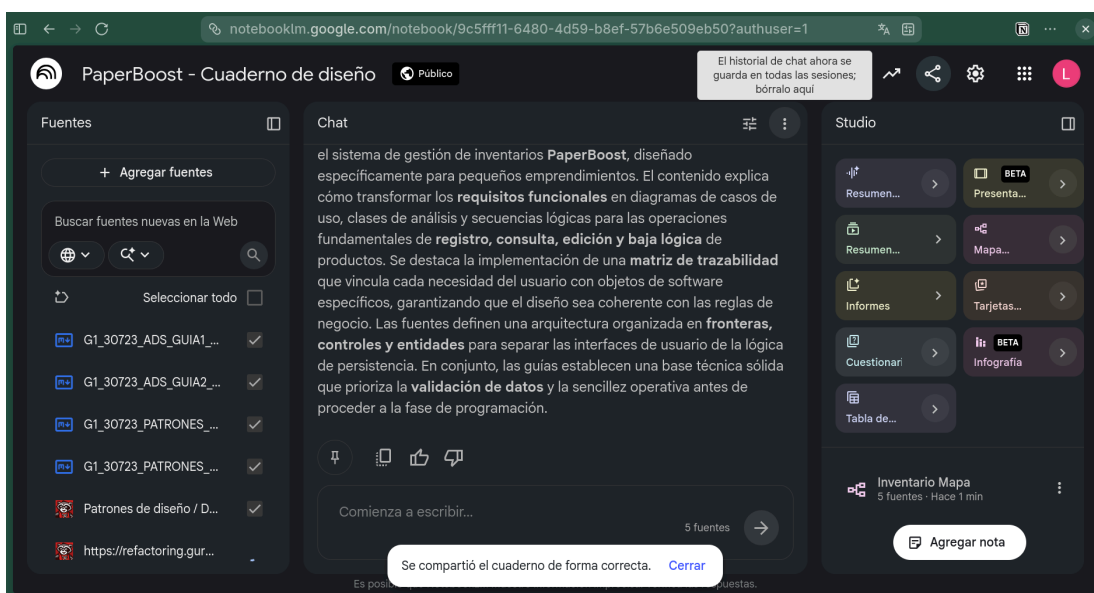
Fecha: día (dd)-mes (tres letras)-año (aaaa)

	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN PAPERBOOST DE LA CARRERA ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE, NRC 30723	DCCO/ISOJ	
		Página:	4 de 8

Link:

<https://notebooklm.google.com/notebook/9c5fff11-6480-4d59-b8ef-57b6e509eb50?authuser=1>

Descripción: el cuaderno de diseño de PaperBoost abarca los documentos en formato markdown sobre el diseño del sistema sin entrar en detalle en tecnologías pero sí en qué patrones de diseño se utilizarán, qué arquitectura se usará como base y asegurando la trazabilidad entre requisito, caso de uso y diagrama UML.

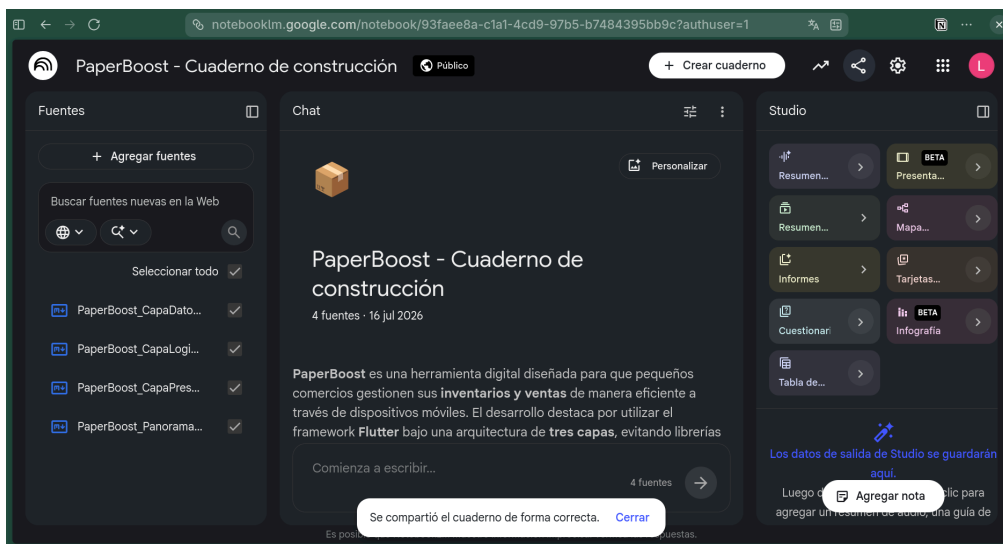


6. NoteBookLM (Construcción)

Link:

<https://notebooklm.google.com/notebook/93faee8a-c1a1-4cd9-97b5-b7484395bb9c?authuser=1>

Descripción: el cuaderno de construcción de PaperBoost abarca los documentos en formato markdown sobre el stack tecnológico utilizado así como la estructura de carpetas y códigos donde se verifique la consistencia con el diseño realizado.



7. NoteBookLM (Pruebas)

Link:

<https://notebooklm.google.com/notebook/32347085-6414-464f-b04c-168f289433f9?authuser=1>

Descripción: el cuaderno de pruebas de PaperBoost abarca los documentos en formato markdown sobre el diseño e implementación de pruebas unitarias realizadas al sistema tomando en consideración cuantas pruebas se realizó como el test de cobertura de código.

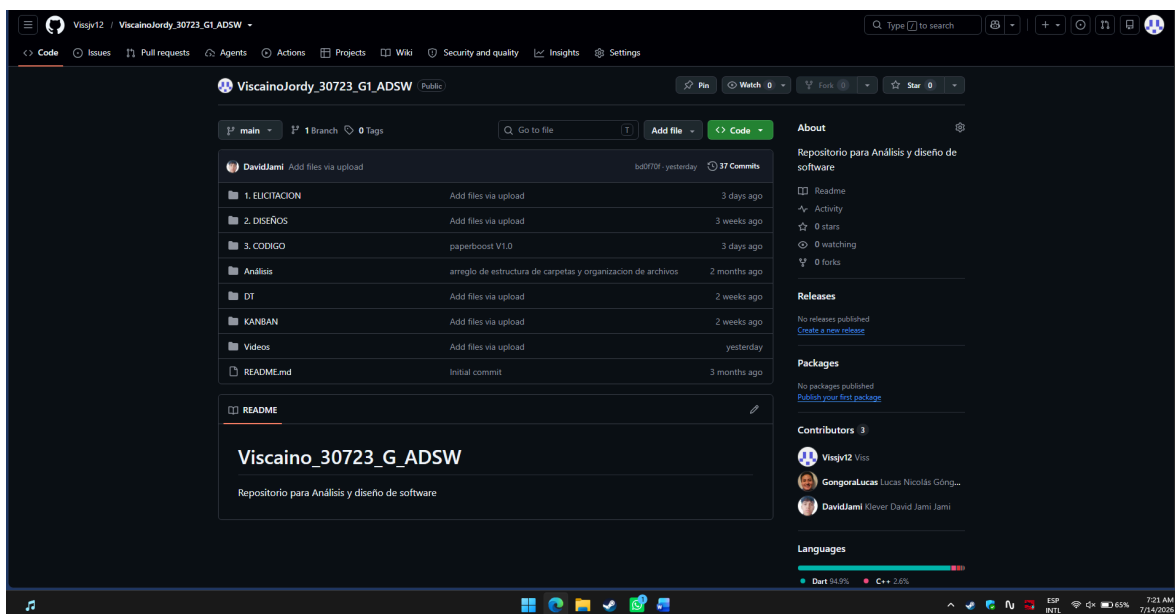


8. GitHub

Código de documento: UNIDAD 4 LETRAS-INF-v3-AÑO-ORD

Fecha: día (dd)-mes (tres letras)-año (aaaa)

Sistema de versionamiento y almacenamiento de código, archivos y registros del proyecto, permitiendo que el equipo acceda y revise actualizaciones del proyecto.



Enlace: https://github.com/Vissjv12/ViscainoJordy_30723_G1_ADSW.git

C.- CONCLUSIONES.-

❖ Conclusión Jordy Viscaino

El objetivo específico planteado al inicio se cumplió mediante la gestión de Notion como plataforma central del proyecto PaperBoost, aplicando la metodología P.A.R.A. para organizar proyectos, recursos, áreas y archivos. Esta estructura permitió centralizar la documentación, las evidencias, los registros de GitHub, los cronogramas, el backlog y los enlaces a herramientas como Jira, Confluence y NotebookLM, facilitando la trazabilidad de todas las actividades desarrolladas durante las fases de análisis, diseño, construcción y pruebas. Así la organización del proyecto se mantuvo alineado con el objetivo SMART, al tener un lugar de trabajo ordenado y orientado al desarrollo del sistema.

❖ Conclusión Lucas Gongora

Respecto al criterio medible, el proyecto logró aproximadamente el 90 % de cumplimiento de los requisitos funcionales, alcanzando la implementación

	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN PAPERBOOST DE LA CARRERA ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE, NRC 30723	DCCO/ISOJ	
		Página:	7 de 8

de 18 de los 24 requisitos definidos y desarrollando 4 de los 5 sprints planificados. Aunque no se alcanzó la totalidad de los requisitos previstos, la documentación generada permitió mantener la trazabilidad entre requisitos, casos de uso, diagramas UML, prototipos y evidencias, demostrando que la planificación establecida mediante el objetivo SMART sirvió como referencia permanente para evaluar el avance del proyecto.

❖ **Conclusión Klever Jami**

El desarrollo del proyecto permitió comprobar que la combinación de metodologías de organización y herramientas tecnológicas fortaleció el proceso de análisis y diseño de software. La aplicación de P.A.R.A., junto con el uso de Notion, Jira, Confluence, GitHub y NotebookLM, favoreció la planificación, la colaboración y la documentación continua del sistema PaperBoost. Gracias a esto el objetivo SMART no solo ayudó con el cumplimiento de actividades, sino que también permitió mantener la coherencia entre los objetivos planteados al inicio del semestre y los resultados obtenidos con el sistema

	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN PAPERBOOST DE LA CARRERA ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE, NRC 30723	DCCO/ISOJ	
		Página:	8 de 8

D.- RECOMENDACIONES.-

❖ Recomendación Jordy Viscaino

Mantener la metodología P.A.R.A. como estructura principal de organización durante todo el ciclo de vida de un proyecto, actualizando continuamente la información almacenada en Notion para mantener la trazabilidad entre requisitos, documentación, evidencias y código fuente, mejorando y ayudando al cumplimiento del objetivo específico (S) planteado.

❖ Recomendación Lucas Gongora

Para lograr el cumplimiento total del criterio medible del objetivo SMART, se recomienda completar el sprint faltante y desarrollar los requisitos restantes, realizando revisiones periódicas del backlog y del cronograma que permitan identificar problemas con el tiempo antes de afectar el avance del proyecto.

❖ Recomendación Klever Jami

Continuar integrando herramientas de gestión como Notion, Jira, Confluence, GitHub y plataformas de inteligencia artificial dentro del proceso de desarrollo, ya que son un apoyo importante para la planificación, la documentación y la toma de decisiones. Y es recomendable complementar estas herramientas con revisiones constantes del equipo para garantizar que los objetivos SMART permanezcan alineados con el avance real del proyecto y puedan ajustarse oportunamente cuando sea necesario.

Sangolquí, 14 de julio de 2026.

Elaborado Por:

 Sr. Jordy Viscaino	 Sr. Lucas Gongora	 Sr. Klever Jami
--	---	---

Estudiantes

Ingeniería en Software, modalidad presencial, Sede Sangolquí

Código de documento: UNIDAD 4 LETRAS-INF-v3-AÑO-ORD

Fecha: día (dd)-mes (tres letras)-año (aaaa)