

A.- OBJETIVO.-

El marco de planificación para la aplicación FastKote se estructuró bajo los siguientes criterios, asegurando una trazabilidad total entre la Ingeniería de Requisitos y el diseño arquitectónico del software:

Criterio	Significado	Aplicación al Proyecto FastKote
S	Específico	Analizar y Diseñar el sistema de generación de cotizaciones FastKote, incluyendo la definición de actores, módulos funcionales, procesos operativos y diagramas principales de la arquitectura.
M	Medible	Lograr implementar al menos 10 de los 12 Casos de Uso (CU) existentes en el nivel 0 del proyecto.
A	Alcanzable	El equipo cuenta con el SRS, árbol de problemas, minutas de entrevista, casos de uso y documentación base del proyecto FastKote. Además de esto se trabajará con Notion, Gemini, y NotebookLM para manejo de información y generación de contenido.
R	Relevante	El proyecto permite mejorar el proceso de cotización, reduciendo errores manuales, tiempos de respuesta y desorganización de la información comercial.
T	Temporal	El análisis y diseño del sistema se desarrollará durante el semestre académico (1 mes), dividido por parciales y entregables.

B.- DESARROLLO.-

1. Se revisaron el árbol de problemas, entrevistas y reglas de negocio; Luego se creó el espacio P.A.R.A en la plataforma de Notion como repositorio central del proyecto. El análisis de Design Thinking permitió empatizar con la promotora, definir el problema, idear alternativas, prototipar y preparar la validación del producto.
2. Se realizaron diagramas puente que conectaron los casos de uso con las clases de Frontera, Control y Entidad. Se construyeron diagramas de clases y secuencia para representar responsabilidades e interacciones, manteniendo trazabilidad
3. NotebookLM se dividió en cuatro cuadernos: Análisis que nos ayudó a verificar la trazabilidad entre diagramas y requisitos, Diseño que nos apoyó a la investigación del mejor patrón arquitectónico para nuestro proyecto, Construcción el cual nos facilitó la implementación de los patrones al proyecto y por último pruebas que nos ayudó a realizar el testeó de los módulos para que se ejecuten de manera normal en cualquier ambiente. En ellos se consolidaron requisitos, modelos UML, decisiones arquitectónicas, tecnologías, estructura del proyecto, base de datos y patrones, facilitando la consulta y defensa de los entregables.
4. El trabajo se distribuyó en Sprint 0, Sprint 1 y Sprint 2, con responsables y estimaciones; Mientras que Kanban permitió visualizar el flujo, Jira nos facilita registrar la planificación, seguimiento y evidencia de los incrementos en el proyecto.

	INFORME QUE PRESENTA GRUPO N#7 SOBRE LA APLICACIÓN "FASTKOTE" LA CARRERA INGENIERIA DE SOFTWARE, NRC 30723	DCCO/ISOJ	
		Página:	2 de 2

5. Gracias a todas estas herramientas se logró alcanzar una versión solida del proyecto FastKote que gracias al análisis de Design Thinking logramos destacar de la competencia, La versión entregada se le presento al cliente el cual nos dio su punto de vista, las mejoras posibles y su satisfacción acerca de nuestro avance.

Evidencias: P.A.R.A , Diagramas , Libro Análisis , Libro Construcción, LibroDiseño , Libro Pruebas , JIRA , Kanban, Presentacion Product owner

C.- CONCLUSIONES.-

- El objetivo medible se alcanzó en el alcance del proyecto, se implementaron funcionalidades priorizadas, organizadas en cuatro capas y respaldadas por los patrones Mediator y Strategy, manteniendo correspondencia con los requisitos y casos de uso.
- La separación entre Frontera, Aplicación, Dominio e Infraestructura redujo el acoplamiento y permitió que los módulos evolucionen de forma independiente.
- Notion, NotebookLM, Kanban y Jira no fueron únicamente herramientas documentales, nos permitieron conservar conocimiento, repartir responsabilidades y demostrar la evolución desde el análisis hasta un producto ejecutable.
- La validación con la promotora y Design Thinking confirmó que el valor principal de FastKote está en reducir el retrabajo y ofrecer trazabilidad del ciclo de cotización.

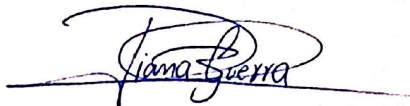
D.- RECOMENDACIONES.-

Diana Guerra.- Se recomienda revisar y actualizar continuamente los documentos del proyecto, manteniendo organizados los requisitos, diagramas, planificación y avances, ya que esto permite conservar la trazabilidad entre lo analizado, diseñado e implementado, además de facilitar el control del progreso y la correcta incorporación de futuros cambios.

Leonel Tipan .- Es recomendable realizar pruebas de cada módulo del proyecto. Esto permite revisar que las funciones principales trabajen de manera fluida y sin errores de forma automática ante cualquier cambio o ambiente.

Paul Moreno.- Recomiendo Organizar los próximos srpints y el backlog del equipo dentro de JIRA y reflejado en el notion y manteniendo el tablero siempre al día y mejorando la coordinación del grupo. Así se tendrá mejor comunicación entre los miembros del equipo y se observa de forma clara el flujo de trabajo para el proyecto,

Sangolquí, 13 de julio de 2026



Elaborado Por:
Diana Guerra

Carrera de Ingeniería de
Software, Modalidad
Presencial, Matriz



Elaborado Por:
Paul Moreno

Carrera de Ingeniería de
Software, Modalidad
Presencial, Matriz



Elaborado Por:
Leonel Tipan

Carrera de Ingeniería de
Software, Modalidad
Presencial, Matriz