

A.- OBJETIVO.-

Criterio		Definición aplicada a Eventual
S	Específico	Definir, validar y controlar el alcance del sistema TransControl mediante la implementación de los patrones de diseño preestablecidos, asegurando un desarrollo modular, escalable y alineado con los requisitos del proyecto
M	Medible	Implementar 7 de los 7 casos de uso establecidos en los requisitos de nivel 0
A	Alcanzable	Desarrollar e iterar el sistema aplicando SCRUM, con retroalimentación continua y validación incremental con stakeholders. Esto lo realizara con aplicaciones tecnológicas como Notion y Jira
R	Relevante	Optimizar la gestión operativa de viajes y transportistas, el control documental y el monitoreo en tiempo real para mejorar la trazabilidad y la seguridad de la información.
T	Temporal	Culminar el desarrollo, validación y control de alcance de TransControl entre los meses de mayo y julio, garantizando la implementación de 7 de los 7 casos de uso de nivel 0, en estricto cumplimiento con el cronograma de entregables del curso.

B.- DESARROLLO.-

- **Notion:** Espacio de trabajo colaborativo utilizado para organizar los requisitos, las actividades y la información del proyecto.
<https://wide-purple-864.notion.site/365ed423078f80a8a219c4ac79bf0a8b?v=365ed423078f8094b08e000c1f906c90&pvs=74>
- **JIRA:** Herramienta utilizada para planificar los Sprints y dar seguimiento a las tareas del proyecto.
<https://30723transcontrol.atlassian.net/jira/software/projects/SCRUM/boards/1>
- **GitHub:** Repositorio que contiene el código fuente y los recursos desarrollados para el sistema EVENTUAL.
https://github.com/AlejandroObando23/AlejandroObando_30723_G5_ADSW.git
- **NotebookLM - Cuadernos**
 - **Análisis:** Documentación de los requisitos, casos de uso y reglas de negocio del sistema.
<https://notebooklm.google.com/notebook/3555c48a-a72e-4981-b246-758e1b503060>
 - **Diseño:** Arquitectura del sistema, diagramas UML, modelo de datos y prototipos de interfaz. <https://notebooklm.google.com/notebook/f1f2b256-f943-42ab-8030-5b1b84f5493f>
 - **Construcción:** Implementación de las funcionalidades principales del sistema EVENTUAL. <https://notebooklm.google.com/notebook/9f69ae87-bc12-4f56-a40c-01795e32eb00>
 - **Pruebas:** Plan de pruebas unitarias y resultados de la validación de los requisitos funcionales. <https://notebooklm.google.com/notebook/1a52b165-ffc5-4274-8c2d-4ad0defa9697>

C.- CONCLUSIONES.-

Concluimos el proyecto TransControl de manera satisfactoria al cumplir con los objetivos planteados desde su inicio. Durante su desarrollo elaboramos y organizamos los principales elementos necesarios para la propuesta, incluyendo el diseño del sistema, los prototipos de las interfaces, la planificación de las actividades y la validación de los requisitos establecidos. Todo este trabajo quedó debidamente documentado y respaldado en las herramientas empleadas a lo largo del proyecto.

 ESPE UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN EVENTUAL, LA CARRERA: INGENIERÍA DE SOFTWARE, NRC: 30723	DCCO/ISOJ	
		Página:	2 de 2

Asimismo, verificamos que los requisitos funcionales definidos para TransControl fueron cumplidos mediante las pruebas realizadas, obteniendo resultados satisfactorios que respaldan la propuesta desarrollada. La aplicación de la metodología Scrum nos permitió organizar el trabajo en diferentes sprints, dar seguimiento continuo a las actividades, coordinar eficientemente las tareas del equipo y cumplir con todos los entregables dentro del tiempo establecido. En conjunto, consideramos que TransControl constituye una propuesta sólida y bien estructurada, que establece una base confiable para su futura implementación y su aplicación en un entorno real.

D.- RECOMENDACIONES.-

- **Alejandro Obando:**

Creo que se deberá mantener actualizada la documentación técnica abarcando los cuadernos de Análisis, Diseño, Construcción y Pruebas con el fin de consolidar una base de conocimiento sólida y accesible para el sistema. Esto permitiría que quien desea continuar con la escalabilidad del proyecto lo puedo hacer con suma facilidad y que tiene las herramientas de apoyo que le permiten conocer más acerca del proyecto

- **Juan Quimbiulco:**

Considero que todas estas herramientas utilizadas se consideran también como una documentación viva del proyecto realizado, ya que permiten registrar, organizar y dar seguimiento al avance de las actividades, requerimientos, incidencias y decisiones tomadas durante el ciclo de desarrollo del software.

- **Steven Egas**

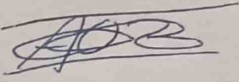
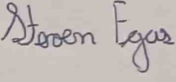
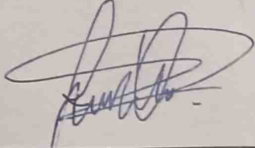
Considero indispensable mantener la documentación siempre al día junto con el desarrollo del proyecto. Actualizar constantemente estos registros no solo evita que la información se pierda con el tiempo, sino que facilita el trabajo de futuros integrantes del equipo, permitiéndoles entender rápidamente la estructura del sistema y continuar con su crecimiento sin complicaciones.

E.- Anexos.-

Enlace a Notion como página web:

<https://wide-purple-864.notion.site/365ed423078f80a8a219c4ac79bf0a8b?v=365ed423078f8094b08e000c1f906c90&pvs=74>

Elaborado Por:

Alejandro Xavier Obando Zapta	Steven David Egas Jacome	Juan Diego Quimbiulco Carrion
		
<i>Ingeniería de Software Modalidad Presencial Sede Matriz</i>	<i>Ingeniería de Software Modalidad Presencial Sede Matriz</i>	<i>Ingeniería de Software Modalidad Presencial Sede Matriz</i>