**Elaboración del Informe de Análisis con Listas de Chequeo para la Validación de Artefactos**

**Fase 1 Análisis**

**GA2-220501093-AA2**

**Daniel Steven Molano Bolivar**

**Tecnología en Análisis y Desarrollo de Software**

**2758324**

**Luis Fernando Tamayo Bustamante**

**2023**

**Introducción**

La validación de documentos es un tema muy importante debido a que gracias a esto depende la toma de decisiones, esto hace crucial el estudio de nuevas técnicas que sean capaces de agilizar el proceso de validación y conseguir así, una mejora exponencial de la productividad y la calidad de los diseños, por lo General Se debe asegurar que el software cumple las expectativas del cliente. Va más allá de comprobar si el sistema está acorde con su especificación, para probar que el software hace lo que el usuario espera a diferencia de lo que se ha especificado

**Alcance**

Estas listas proporcionan un formato estructurado que permite una revisión ordenada y sistemática del cumplimiento de requisitos específicos su propósito principal es asegurar que ningún detalle importante se omita durante la ejecución de una tarea, evitando así posibles fallos que podrían comprometer los resultados deseados.

Estas listas desempeñan un papel crucial al garantizar que las actividades se lleven a cabo de manera organizada y eficiente, al seguir una lista de verificación, se establece un proceso claro y se reduce la probabilidad de errores humanos, ya que cada paso se verifica y confirma según los criterios predefinidos. Además, estas listas proporcionan una guía sólida para mantener la coherencia y la calidad en las acciones realizadas, contribuyendo significativamente a la mejora de la productividad y la fiabilidad en cualquier contexto operativo.

**Lista de chequeo**







**Conclusión**

La validación de documentos es un tema de vital importancia, ya que de ella depende la toma de decisiones cruciales, este proceso se convierte en un factor determinante para garantizar que las acciones tomadas estén respaldadas por información precisa y confiable, por tanto es imperativo explorar y adoptar nuevas técnicas que puedan acelerar este proceso de validación, al hacerlo no solo se logra una mejora considerable en la productividad, sino también un aumento significativo en la calidad de los diseños y decisiones tomadas.

Es esencial entender que la validación va mucho más allá de simplemente verificar si un sistema se ajusta a sus especificaciones técnicas, se trata de confirmar que el software cumple con las expectativas y necesidades del usuario final, esta distinción es crucial trata de asegurar que el software no solo haga lo que se ha especificado en los documentos técnicos, sino también lo que el usuario realmente espera y necesita, este enfoque orientado al usuario es fundamental para el éxito de cualquier proyecto de software, ya que garantiza que el producto final no solo sea funcional, sino también altamente satisfactorio para el usuario final.