

**Departamento de Ciencias de la
Computación (DCCO)**

**Carrera de Tecnologías de Desarrollo de
Software**

**Metodologías de Desarrollo de
Software**

Perfil del Proyecto

Presentado por: Peñaherrera Jhaldry, Pinto Diego y
Sandoval José María (Grupo 1)

Tutor académico: Ing. Jenny A Ruiz R

Ciudad: (Quito Ecuador)

Fecha: 09/05/2025

Índice

PERFIL DE PROYECTO

1. Introducción....
2. Planteamiento del trabajo....
 - 2.1 Formulación del problema....
 - 2.2 Justificación....
3. Sistema de Objetivos....
 - 3.1. Objetivo General.....
 - 3.2. Objetivos Específicos (03)
4. Alcance....
 - 5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)
6. Ideas a Defender
7. Resultados Esperados
8. Viabilidad(Ej.)
 - 8.1 Humana....
 - 8.1.1 Tutor Empresarial
 - 8.1.2 Tutor Académico....
 - 8.1.3 Estudiantes....
 - 8.2Tecnológica....
 - 8.2.1 Hardware....
 - 8.2.2 Software....
9. Cronograma:
10. Bibliografía....

Hacer con este texto una tabla de contenidos para navegar fácilmente por este documento.

1. Introducción

En el entorno empresarial actual, obtener certificaciones internacionales como las normas ISO o BASC se ha convertido en un requisito clave para garantizar la competitividad, la calidad y la seguridad en los procesos organizacionales. En este contexto, empresas como *Gestión Integral* desempeñan un papel fundamental al brindar asesoría especializada para facilitar la obtención de dichas certificaciones, acompañando a otras organizaciones en el cumplimiento de los estándares exigidos. Sin embargo, muchas de estas consultoras, incluida Gestión Integral, aún dependen de procesos manuales para la gestión documental, el seguimiento de actividades, la recopilación de evidencia y la verificación de requisitos, lo que puede generar demoras, errores humanos y una menor eficiencia operativa.

Esta problemática evidencia una necesidad concreta: automatizar los procesos internos de consultoría para lograr una mayor agilidad, trazabilidad y calidad en la prestación del servicio. A su vez, esto representa un nicho de mercado con gran potencial, ya que no solo mejora la competitividad de la empresa consultora, sino que también aporta valor agregado a sus clientes. El proyecto planteado surge entonces como una respuesta a esta necesidad, proponiendo soluciones tecnológicas que optimicen el proceso de acompañamiento en la certificación de normas ISO y BASC. Esta iniciativa busca así transformar una debilidad operativa en una oportunidad estratégica de innovación y crecimiento para Gestión Integral.

2. Planteamiento del trabajo

2.1 Formulación del problema

Ante la creciente necesidad de eficiencia y precisión en los procesos de consultoría para la obtención de certificaciones ISO y BASC, la empresa Gestión Integral enfrenta actualmente una limitación importante: la mayoría de sus procedimientos se realiza de forma manual. Esta situación no solo incrementa el riesgo de errores humanos y la pérdida de información, sino que también ralentiza el seguimiento de los avances y la generación de reportes, afectando tanto la productividad interna como la calidad del servicio brindado a los clientes.

Las soluciones actuales, basadas en registros físicos o en el uso disperso de herramientas digitales básicas (como hojas de cálculo o correos electrónicos), han demostrado ser insuficientes para garantizar un flujo de trabajo ágil, y sostenible a largo plazo. Esta fragmentación en la gestión de datos impide un control efectivo de las actividades, dificulta la trazabilidad de las acciones realizadas y limita la capacidad de escalar los servicios a una mayor cantidad de empresas asesoradas.

En este contexto, el proyecto propuesto plantea como solución la automatización de los procesos internos de Gestión Integral mediante el diseño e implementación de una plataforma digital-página web. Esto nos será de gran ayuda al momento de integrar funciones como la planificación de auditorías internas, la creación de cuadros de procesos, la generación automatizada de tablas que se encarguen primero del proceso y finalmente del monitoreo del cumplimiento de requisitos normativos. De este modo, se busca transformar los procedimientos manuales en flujos digitales estructurados, que reduzcan tiempos y minimicen errores en la empresa.

2.2 Justificación

La automatización de procesos no solo representa una mejora operativa interna en una empresa, sino que también plantea un aporte significativo al campo de la gestión de calidad y la transformación digital. Este proyecto resulta de interés para otros investigadores porque aborda un problema común en el sector: la dependencia de procesos manuales en actividades técnicas. Al proponer una solución tecnológica adaptable, escalable y centrada en la eficiencia, la iniciativa contribuye al desarrollo de nuevos modelos de consultoría digital de forma que este proyecto termina siendo una idea innovadora que da pie para nuevas propuestas en al área de la automatización en diferentes empresas.

3. Sistema de Objetivos

3.1. Objetivo General

Desarrollar una solución digital para la automatización de los procesos internos de la empresa Gestión Integral, mediante el diseño e implementación de una aplicación que optimice la gestión documental, el seguimiento de auditorías y el acompañamiento, verificación y validación de requisitos normativos, con el fin de mejorar la eficiencia operativa y la calidad del servicio de consultoría en certificaciones ISO y BASC.

3.2. Objetivos Específicos

Analizar los procesos actuales de Gestión Integral relacionados con la asesoría para certificaciones ISO y BASC, con el fin de identificar impedimentos y riesgos asociados al manejo manual de información, con el fin de adecuar los requerimientos funcionales y técnicos de la solución que se brindará.

Diseñar e implementar una aplicación que proporcione herramientas de gestión documental, control de auditorías internas y monitoreo del cumplimiento normativo, ofreciendo una solución más acertada y segura frente a los métodos tradicionales actualmente utilizados en el mercado.

Validar la efectividad de la solución mediante pruebas, evaluando mejoras en tiempos de respuesta, reducción de errores y satisfacción del cliente, para garantizar que los requisitos se han cumplido con éxito y que el aplicativo termine representando una ventaja competitiva en el sector de la consultoría en certificaciones.

4. Alcance

El proyecto considera la elaboración e implementación de una aplicación para Gestión Integral que permitirá automatizar tareas clave del proceso de consultoría en certificaciones ISO y BASC. La funcionalidad principal incluirá: gestión y almacenamiento centralizado de documentos, planificación y seguimiento de auditorías internas, control del cumplimiento de requisitos normativos, generación automática de reportes y comunicación con los clientes en tiempo real. La solución estará orientada inicialmente al uso interno de la empresa, con posibilidad de ampliación futura a una versión cliente. El desarrollo abarcará desde el análisis de procesos actuales hasta la validación funcional a través de pruebas piloto.

5. Marco Teórico

Para el desarrollo del proyecto se seleccionaron dos herramientas que serán de gran ayuda, estas son el Entorno de Desarrollo Integrado (IDE) NetBeans y el editor de código Visual Studio Code.

NetBeans es un entorno de desarrollo integrado (IDE) de código abierto, ampliamente utilizado para el desarrollo de aplicaciones en Java, aunque también soporta otros lenguajes como PHP, HTML, C++ y JavaScript. Proporciona una interfaz gráfica intuitiva que permite crear y organizar proyectos de manera estructurada (López, 2022). Entre sus principales funcionalidades destacan la edición de código con autocompletado inteligente, herramientas para diseño de interfaces gráficas (GUI), integración con bases de datos y capacidad de depuración (Fantino, 2021). En el contexto de este proyecto, NetBeans será utilizado para el desarrollo de módulos en Java que gestionen la lógica de negocio y el procesamiento de datos y archivos.

Visual Studio Code (VS Code) es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft, conocido por su ligereza, rapidez y alto grado de personalización. Soporta una gran variedad de lenguajes gracias a su sistema de extensiones y ofrece funcionalidades como resaltado de sintaxis, fragmentos de código, control de versiones integrado con Git, depurador en tiempo real y terminal incorporado (Cuadrado, 2022). Debido a su flexibilidad, VS Code será empleado en este proyecto para el desarrollo de componentes web, scripts de automatización y diseño de interfaces front-end, aprovechando tecnologías como HTML, CSS y JavaScript.

5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)

Se elaboró una tabla aplicando la metodología *5W* y *2H* con el fin de analizar de manera estructurada la situación actual de la empresa *Gestión Integral*. Esta herramienta permitió identificar qué problema se quiere resolver, por qué es importante abordarlo, quiénes están involucrados, dónde y cuándo ocurre, cómo se lleva a cabo actualmente el proceso y cuánto cuesta en términos de recursos o tiempo. Esta información sirvió como base para definir con claridad el contexto y la necesidad de automatizar los procesos manuales de la empresa.

¿QUÉ?	¿CÓMO?	¿QUIÉN?	¿CUÁNDO?	¿POR QUÉ?	% DE CUMPLIMIENTO

Tabla 1 Marco de trabajo 5W+2H

6. Ideas a Defender

Dentro del proyecto se tiene claras 3 ideas puntual a defender en toda la elaboración del aplicativo.

La automatización de procesos mejora significativamente la eficiencia y calidad del servicio en empresas consultoras. Se busca demostrar que una plataforma digital puede reducir tiempos, minimizar errores y facilitar el cumplimiento normativo.

Existe una necesidad real y desatendida tanto en el mercado general como en la empresa *Gestión Integral* de contar con herramientas tecnológicas especializadas que permitan una digitalizar sus operaciones alto potencial de innovación y escalabilidad.

Las tecnologías actuales como Java y MySQL son herramientas modernas de desarrollo web que permiten crear soluciones robustas, seguras y adaptables a

las necesidades específicas de empresa *Gestión Integral*, facilitando su transición hacia un modelo de trabajo más automatizado y competitivo.

7. Resultados Esperados

Como resultado del proyecto, se espera la creación e implementación exitosa de una aplicación que permita a la empresa *Gestión Integral* automatizar sus procesos internos relacionados con la consultoría en certificaciones ISO y BASC. Esta herramienta deberá centralizar la gestión documental, facilitar la planificación y seguimiento de auditorías, automatizar reportes y mejorar la comunicación con los clientes.

Se espera también una reducción significativa en los tiempos de ejecución de tareas repetitivas, mayor precisión en el manejo de información y el control del cumplimiento normativo. Además, el proyecto deberá demostrar que es una solución viable, escalable y adaptable.

8. Viabilidad

Cantidad	Descripción	Valor Unitario (USD)	Valor Total (USD)
	Equipo en casa		
1	Laptop ACER Nitro 5 / 32gb RAM / 1 tera de SSD	1000	1000
1	Laptop HP Victus / 16gb RAM /1 tera de SSD	1000	1000
	Software		
1	Sistema operativo Windows 10	145	145
1	Visual Studio Code	0	0
1	NetBeans	0	0
TOTAL			2145

Tabla 2 Presupuesto del proyecto

8.1 Humana

8.1.1 Tutor Empresarial

Ing. Johanna Marisol Sarmiento

La Tutora Empresarial cumple con el rol de, facilitador de información y validador funcional del sistema. Su rol principal es brindar acceso al conocimiento del negocio, describir detalladamente los procesos actuales, identificar los puntos críticos a mejorar y definir claramente los requerimientos funcionales y no funcionales de la aplicación.

8.1.2 Tutor Académico

Ing. Jenny Robalino

La profesora cumple el rol de guía académica, supervisora del proyecto y evaluadora del proceso de desarrollo. Su función principal es orientar al equipo en la correcta aplicación de metodologías, herramientas y enfoques técnicos adecuados para el desarrollo de la solución, asegurando que el trabajo cumpla con los objetivos de aprendizaje

8.1.3 Estudiantes

Los Estudiantes-Desarrolladores asumen el rol de diseñadores, constructores y responsables técnicos del sistema propuesto. Su función principal es analizar el problema planteado por la empresa Gestión Integral, identificar las necesidades reales, y traducirlas en una solución tecnológica funcional, eficiente y alineada con los objetivos del proyecto. Esto implica planificar, diseñar, codificar, probar e implementar la aplicación, asegurando la calidad del producto final. Además, el equipo debe mantener una comunicación constante tanto con el contacto de la empresa como con la profesora, documentar correctamente cada etapa del

desarrollo y adaptarse de forma proactiva a cambios o mejoras sugeridas durante el proceso.

8.2 Tecnológica

8.2.1 Hardware

	Requisitos mínimos	Disponibilidad
Memoria RAM	4 GB de RAM	Alta
Almacenamiento	25 GB de espacio de almacenamiento	Alta

Tabla 3 Requisitos de Hardware

8.2.2 Software

	Requisitos mínimos	Disponibilidad
Sistema Operativo	El sistema operativo en el cual se realizará el proyecto es Windows 11	Alta
IDE	Se hará uso del IDE NetBeans y la herramienta de edición de código Visual Studio Code	Alta

Tabla 4 Requisitos de Software

9. Conclusiones y recomendaciones

Este es uno de los capítulos fundamentales del documento. En él se trata en primer lugar de hacer una recapitulación del trabajo y un juicio crítico del mismo, tome en cuenta el cumplimiento de los objetivos mencionados anteriormente

9.1 Conclusiones

9.2 Recomendaciones

.

10. Planificación para el Cronograma:

Debe insertar una imagen clara y legible de la planificación del proyecto a desarrollar.

#	TAREA	INICIO	FIN
1	Introducción	19/03/2024	20/03/2024
2	Modificación Base de Datos	20/03/2024	22/03/2024
3	Capacitación General	25/03/2024	27/03/2024
4	Documentación (primer avance)	28/03/2024	04/10/24
5	Documentación (corrección con feedback)	04/11/24	25/04/24
6	Fin de Documentación	26/04/24	07/05/24
7	Presentación de resultados a discutir	08/05/24	16/05/24
8	Fin de la discusión de resultados	17/05/24	20/05/2024

Tabla 5 Cronograma del proyecto.

11. Referencias

Aquí debe indicar el listado de las referencias bibliográficas utilizadas en el documento. Para cada una de las citas que aparezcan en el documento, aquí debe aparecer el elemento correspondiente, con toda la información correspondiente al tipo de documento. No se referencia del mismo modo un artículo en revista, que un libro, o una página web. Lo más importante es que las referencias bibliográficas que utilice sean de calidad. Está prohibido utilizar Wikipedia o foros online, y es preferible que recurra a estudios publicados, libros o artículos en revistas especializadas. Utiliza el buscador de Google Scholar, especializado en publicaciones científicas, la biblioteca virtual de ESPE. Para manejar la bibliografía puede utilizar el gestor interno de Word, una herramienta externa como Zotero , y también revisar la normativa en páginas de referencia . Observe cómo se ha utilizado aquí notas a pie de página para indicar las páginas webs de estos productos y servicios. En este caso no se consideran referencias bibliográficas, porque no se ha utilizado la información contenida en las páginas para construir el trabajo, sino que simplemente indica la web de empresas o servicios. La URL siempre debe ir acompañada de algún texto descriptivo, como puede ver aquí.

Buscador Google Scholar: <https://scholar.google.com>

Página principal de la herramienta de gestión bibliográfica Zotero:
<https://www.zotero.org/>

Una página interesante que recoge la normativa APA y presenta ejemplos para los diferentes tipos de documento es esta: <http://normasapa.com/>

- AcademiaAndroid. (2015, enero 8). academiaAndroid. From <https://academiaandroid.com/android-studio-v1-caracteristicas-comparativa-eclipse/>

Anexos.

Anexo I. Crono

Anexo II. Historia de Usuario