Análisis y documentación del sistema de cargue y exposición de vacantes del Servicio Público de Empleo

JOHEL ARIAS, KAREN RUIZ & MIGUEL RAMÍREZ

UNIVERSIDAD LIBRE DE COLOMBIA INGENIERÍA DE SISTEMAS ING. EDGAR BUSTOS

BOGOTÁ D.C

19 de abril del 2024

Tabla de Contenido

Resumen	8
Palabras Clave	9
Capítulo 1 Introducción e información general	10
Capítulo 2 Planteamiento del Proyecto	11
Planteamiento del Problema	11
Justificación del Planteamiento del Proyecto	11
Objetivo General	12
Objetivos Específicos	13
Requerimientos del Proyecto	13
Requerimientos Funcionales	13
RF-1 Inicio de Sesión de Usuarios	13
RF-2 Carga de Datos	13
RF-3 Validación de Datos	13
RF-4 Control de Acceso	14
RF-5 Creación y edición de Usuarios.	14
RF-6 Auditoría.	14
RF-7 Integración con Sistemas Externos.	14
RF-8 Notificaciones.	14
RF-9 Manejo de Errores	14
RF-10 Recuperación de Contraseña	14

	Tabla 1.	. 15
	Tabla 2.	. 15
	Tabla 3.	. 16
	Tabla 4.	. 16
	Tabla 5.	. 17
	Tabla 6.	. 17
	Tabla 7.	. 18
	Tabla 8.	. 18
	Tabla 9.	. 19
	Tabla 10.	. 19
I	Requerimientos No Funcionales	. 20
	RNF-1 Seguridad.	. 20
	RNF-2 Rendimiento.	. 20
	RNF-3 Escalabilidad	. 20
	RNF-4 Disponibilidad.	. 20
	RNF-5 Mantenibilidad.	. 20
	RNF-6 Auditoría y registro.	. 20
	RNF-7 Tolerancia a fallos	. 20
	Tabla 11	. 21
	Tabla 12.	. 22
	Tabla 13	. 22
	Tabla 14.	. 23

Tabla 15
Tabla 16
Tabla 17
Delimitación y Alcance
Problemática
Detalles del Estudio
Población
Ciudad
Año de estudio
Duración25
Factibilidad
Operativa
Tecnológica
Estudio de Viabilidad
Coste-beneficios
Beneficios
Impacto
Problema y/o necesidad
Insumos. 27
Productos

Resultados intermedios	28
Impacto final2	28
Riesgos2	28
Capítulo 3 Planteamiento de Casos de Uso	29
Caso de Uso 1. Iniciar Sesión	29
Tabla 18	29
Diagrama de Caso de Uso 1	30
Caso de Uso 2. Carga de Datos	31
Tabla 19	31
Diagrama de Caso de Uso 2	32
Caso de Uso 3. Validación de Datos	32
Tabla 20	32
Diagrama de Caso de Uso 3	33
Caso de Uso 4. Control de Acceso	34
Tabla 21	34
Diagrama de Caso de Uso 4	35
Caso de Uso 5. Creación y edición de Usuarios	35
Tabla 22	35
Diagrama de Caso de Uso 5	36
Caso de Uso 6 Auditoría	37

Tabla 23.	37
Diagrama de Caso de Uso 6.	38
Caso de Uso 7. Integración con Sistemas Externos.	38
Tabla 24.	38
Diagrama de Caso de Uso 7	39
Caso de Uso 8. Notificaciones.	40
Tabla 25	40
Diagrama de Caso de Uso 8	41
Caso de Uso 9. Manejo de Errores	41
Tabla 26.	41
Diagrama de Caso de Uso 9.	42
Caso de Uso 10. Recuperación de Contraseña.	43
Tabla 27.	43
Diagrama de Caso de Uso 10.	44
Capítulo 4 Planteamiento de Preguntas de Entrevista	45
Preguntas Planteadas	45
Preguntas Realizadas.	45
Lista de referencias	50
Apéndice	51
Figura 1.	51

Figura 2.	52
Figura 3.	53
Figura 4.	54
Figura 5.	55
Figura 6.	56
Figura 7.	57
Figura 8.	57
Figura 9.	58
Figura 10.	59

Resumen

La Unidad del Servicio Público de Empleo es una entidad adscrita al Ministerio del Trabajo, responsable de gestionar y promover el empleo en una región específica o país. Esta entidad almacena información personal o empresarial de un gran número de personas. Es crucial manejar esta información con extrema seguridad debido a la posibilidad de problemas graves. El objetivo realizado fue crear un software que permitiera lograr una mayor eficiencia y efectividad al momento de almacenar información en una base de datos relacional. Para esta creación se tuvieron en cuenta varios aspectos, como el inicio de sesión de usuarios, carga de datos, validación de datos, control de acceso, notificaciones, entre otros.

Además, se identificaron requerimientos no funcionales, como la seguridad, donde solo ciertas personas autorizadas pueden cargar información, así como la tolerancia a fallos y otros aspectos adicionales. La actualización del software de almacenamiento de datos en el Servicio Público de Empleo (SPE) ofrecerá beneficios significativos, como una mayor efectividad y eficiencia por parte de los empleados. Mejorará la capacidad del SPE para ayudar a las personas a encontrar trabajo de manera más efectiva. Sin embargo, es importante tener en cuenta que también existen riesgos asociados, como el rendimiento afectado por una mala optimización del software y la dificultad de uso si no es intuitivo para los trabajadores.

Se trabajará exhaustivamente en este aspecto para reducir los riesgos al mínimo, e incluso eliminarlos por completo. Además, es relevante mencionar que se llevará a cabo el desarrollo de un prototipo con el propósito principal de minimizar la incidencia de errores.

Palabras Clave.

Desarrollo de software, formato OTF, formato txt, almacenamiento de información, corrección de datos, ámbitos estadísticos, ámbitos informativos, ámbitos lógicos, causas, consecuencias, investigación, entrevista, mejora del software, prototipo, requerimientos funcionales, requerimientos no funcionales, inicio de sesión de usuarios, auditoría, integración con sistemas externos, tolerancia a fallos, problemática, delimitación y alcance, justificación, objetivo general, objetivos específicos, factibilidad, viabilidad, riesgos, impacto, costo-beneficio.

Capítulo 1

Introducción e información general

El proyecto implica el desarrollo de un software especializado en la carga de documentos o archivos en formato OTF y txt, diseñado para almacenar información gestionada en un sistema de base de datos proporcionado por la entidad. Sus principales características incluyen la corrección de datos erróneos y su uso en ámbitos estadísticos, informativos y lógicos.

Para analizar esta problemática, es necesario mencionar sus causas, que incluyen el proceso de información de vacantes registrado por funcionarios y prestadores, lo cual puede generar datos incorrectos. Esto resulta en que otros sistemas trabajen con información errónea, lo que podría ocasionar problemas legales, sociales y otros inconvenientes adicionales.

La investigación de este proyecto se llevó a cabo con el objetivo de identificar las problemáticas que surgen al ingresar datos de los usuarios, así como sus consecuencias asociadas. Esta problemática incluyó investigaciones y una entrevista realizada al Ingeniero Alexander Guzmán, quien forma parte de la unidad de subdirección de Desarrollo y Tecnología del Servicio Público de Empleo con el fin de identificar las causas y consecuencias asociadas al ingreso de datos de usuarios.

Capítulo 2

Planteamiento del Proyecto

Planteamiento del Problema

Actualmente las vacantes que llegan a la Unidad del Servicio Público de Empleo vienen de parte de distintas empresas que cuentan con su propia Bolsa de Empleo; y estas vacantes son registradas por parte de los funcionarios de la Entidad con sistemas ya existentes, realizados en diversas plataformas. Estos datos son procesados por sistemas de cargue de información y son almacenados en una Base de Datos Relacional de la Entidad como podemos ver en la Figura 1, para posterior publicación en una plataforma web de acceso público y libre.

Los sistemas ya existentes cuentan con problemas de almacenamiento de información y codificación de caracteres en diferentes formatos, resguardando información poco fiable e incorrecta, y de suma importancia al momento de realizar procesos analíticos, estadísticos y de muestreo de información. Estos sistemas trabajan con codificación de caracteres en formato ANSI, sin embargo, se debe realizar un proceso manual para que el sistema pueda reconocer el archivo que le es cargado.

Este proceso manual es realizado pocas veces por parte de los funcionarios encargados del cargue de documentos lo cual conlleva a una codificación y almacenamiento incorrecto de la información.

Justificación del Planteamiento del Proyecto

Durante el muestreo de vacantes e información asociada a las vacantes registradas por parte de los Prestadores y funcionarios, se puede observar información incorrecta debido a los

sistemas de codificación de caracteres especiales. Teniendo en cuenta que la información ubicada en las Bases de Datos correspondientes se encuentra erróneamente cargada, otros sistemas que utilizan esta misma información están trabajando con información errónea, conllevando a posibles problemas del manejo y uso de la información.

La Unidad del Servicio Público de Empleo al ser una Entidad adscrita al Ministerio del Trabajo, maneja información de un gran número de Ciudadanos Colombianos, y almacena información personal y/o empresarial con un alto grado de delicadeza. Por lo tanto, es de suma importancia manejar esta información correctamente para evitar posibles problemas Legales y/o sociales y así mismo, brindar la información de forma correcta a los usuarios que utilicen sistemas de la Unidad del Servicio Público de Empleo.

Por lo tanto, se plantea el desarrollo de un Software especializado de cargue de documentos y/o archivos OTF y txt, encargado de solucionar los problemas ya existentes de cargue de información y codificación de caracteres a las Bases de Datos brindadas por la Entidad. Con el desarrollo de este Software especializado se busca corregir el mal manejo y muestreo de datos existente en los sistemas de la Unidad del Servicio Público de Empleo, con el fin de un correcto uso en ámbitos estadísticos, informativos y/o lógicos.

Objetivo General

Comprender, manejar y optimizar el uso y manejo de almacenamiento de la información con la ayuda de un software mejorado y especializado que permita a los trabajadores tener mayor eficiencia y efectividad, en el manejo y almacenamiento de datos de las vacantes registradas en una Base de Datos Relacional.

Objetivos Específicos

Con ayuda de la entrevista, generar un estudio enfocado en las maneras que se pueda mejorar el software, haciéndolo más rápido y efectivo.

Evaluar el software interno utilizado por los funcionarios del SPE, para esto se hará una comunicación directa con el Ingeniero Alexander Guzmán, perteneciente a la Unidad de Subdirección de Desarrollo y Tecnología del Servicio Público de Empleo. Esto a través de una serie de preguntas especificas con el fin de evaluar las posibles áreas de mejora del software.

Generar un diseño inicial del software a desarrollar con el fin de obtener mejor idea de los requerimientos que el programa necesitara.

Generar un prototipo básico del programa para comprender de manera más efectiva los requerimientos básicos del software.

Requerimientos del Proyecto

Requerimientos Funcionales

El proyecto tiene una serie de requerimientos funcionales explicados a continuación

- **RF-1 Inicio de Sesión de Usuarios.** El sistema debe permitir a los usuarios el inicio de sesión proporcionando información como correo y contraseña.
- RF-2 Carga de Datos. El sistema debe permitir a los usuarios cargar información, como archivos OTF, o txt, de manera eficiente y precisa.
- **RF-3 Validación de Datos.** El sistema debe verificar que los datos cargados cumplan con ciertas reglas o formatos antes de procesarlos y con las configuraciones necesarios de codificación.

- **RF-4 Control de Acceso.** El sistema debe gestionar los permisos de acceso para diferentes roles de usuario.
- RF-5 Creación y edición de Usuarios. El Usuario administrador debe poder crear y editar usuarios.
- **RF-6 Auditoría.** El sistema debe registrar las acciones de carga de información para fines de auditoría y seguimiento.
- **RF-7 Integración con Sistemas Externos.** El sistema debe interactuar con otros sistemas o APIs para obtener o enviar datos.
- **RF-8 Notificaciones.** El sistema debe notificar a los usuarios cuando se complete una carga exitosa o si hay errores.
- **RF-9 Manejo de Errores.** El sistema debe manejar errores durante la carga, como duplicados o datos faltantes.
- **RF-10 Recuperación de Contraseña.** El sistema debe permitir a los usuarios restablecer su contraseña mediante un proceso seguro de recuperación de contraseña.

Siguiendo la enumeración de requerimientos derivados de las necesidades identificadas, se presentan los aspectos funcionales del software que abordan cada una de estas necesidades, junto con un código de identificación, una breve explicación y el nivel de Prioridad del Requerimiento, donde 1 equivale al nivel de Prioridad más baja, y 10 equivale al nivel de Prioridad más alta.

Tabla 1.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-1.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES							
RF-1 Inicio de Sesión de Usuarios	RF-1 Necesidad Prioridad Iniciar Sesión Iniciar Sesión sesi						
Descripción		El sistema debe permitir a los usuarios el inicio de sesión proporcionando información como correo y contraseña.					
Justificación	El inicio de sesión es esencial para la mayoría de los sistemas, ya que permite a los usuarios acceder a las funcionalidades del software de forma segura.				permite a los		
Origen (Interesado)	Cliente (Usu	Cliente (Usuario)					
Criterio de aceptación / Validación	Los usuarios pueden iniciar sesión en el sistema utilizando su correo electrónico y contraseña proporcionados durante el registro.						

Tabla 2.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-2.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-2 Carga de Datos.	RF-2	Necesidad relacionada	Prioridad 2/10	Carga de datos	Filtrar y Repartir la información	
Descripción	El sistema debe permitir a los usuarios cargar información, como archivos OTF, o txt, de forma eficiente y precisa.					
Justificación	La capacidad de cargar datos de manera eficiente y precisa es fundamental para que el sistema cumpla su propósito principal. Sin datos, el sistema carecería de utilidad, por lo que esta funcionalidad es esencial.					
Origen (Interesado)	esado) Cliente (Usuario)					
Criterio de aceptación / Validación Los usuarios pueden cargar archivos de diferentes formatos, como OTF o TXT, utilizando la funcionalidad de carga de datos proporcionada por el sistema. El sistema procesa y almacena los datos cargados de manera eficiente, sin experimentar demoras significativas o fallos en el proceso de carga.				el sistema. iente, sin		

Tabla 3.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-3.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-3 Validación de Datos	RF-3	Necesidad relacionada	Prioridad 8/10	Validación de datos	Validar información	
Descripción		El sistema debe verificar que los datos cargados cumplan con ciertas reglas o formatos antes de procesarlos y con las configuraciones necesarios de codificación.				
Justificación	Aunque es importante asegurar que los datos cargados cumplan con ciertas reglas y formatos, el manejo de errores durante la carga puede considerarse más crítico, ya que afecta directamente la integridad de los datos y la estabilidad del sistema. Cliente (Usuario)					
Origen (Interesado)						
Criterio de aceptación / Validación	Antes de procesar los datos cargados, el sistema verifica que cumplan con las reglas y formatos especificados, como restricciones de longitud, formato de fecha, etc.					

Tabla 4.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-4.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES							
RF-4 Control de Acceso	RF-4	Necesidad relacionada	Prioridad 4/10	Control de Acceso	Ofertas de vacantes		
Descripción	El sistema de	El sistema debe gestionar los permisos de acceso para diferentes roles de usuario.					
Justificación	Gestionar los permisos de acceso para diferentes roles de usuario es vital para garantizar la seguridad y la privacidad de la información del sistema, pero puede considerarse menos crítico que otras funcionalidades más directamente relacionadas con la manipulación de datos.						
Origen (Interesado)	Cliente (Usuario)						
Criterio de aceptación / Validación	ceptación / de acceso y permisos.						

Tabla 5.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-5.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-5 Creación y edición de Usuarios	RF-5	Necesidad relacionada	Prioridad 5/10	Creación y edición de Usuarios	Validar información	
Descripción	El Usuario a	El Usuario administrador debe poder crear y editar usuarios.				
Justificación	Si bien es importante que el usuario administrador pueda gestionar los usuarios del sistema, esta funcionalidad puede ser menos esencial en comparación con otras que están más directamente relacionadas con el funcionamiento principal del software. Cliente (Usuario)					
Origen (Interesado)						
Criterio de aceptación / Validación	relevante, como nombre, correo electrónico y rol asignado.					

Tabla 6.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-6.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-6 Auditoría	RF-6	Necesidad relacionada	Prioridad 6/10	Auditoría	Validar información	
Descripción		El sistema debe registrar las acciones de carga de información para fines de auditoría y seguimiento				
Justificación	Registrar las acciones de carga de información para fines de auditoría y seguimiento es importante para la transparencia y la responsabilidad, pero puede considerarse menos crítico en comparación con otras funcionalidades más directamente relacionadas con la manipulación de datos.					
Origen (Interesado)	Cliente (Usu	Cliente (Usuario)				
Criterio de aceptación / Validación:	aceptación / fecha y hora de la acción.				ponsable y la e auditoría y	

Tabla 7.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-7.

	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-7 Integración con Sistemas Externos	RF-7	Necesidad relacionada	Prioridad 7/10	Integración con Sistemas Externos	Organizar y identificar la información		
Descripción	El sistema de	El sistema debe interactuar con otros sistemas o APIs para obtener o enviar datos.					
Justificación		Si bien la integración con sistemas externos puede ser necesaria en muchos casos, su importancia puede variar dependiendo del contexto y los requisitos específicos del sistema.					
Origen (Interesado)	Cliente (Usua	Cliente (Usuario)					
Criterio de aceptación / Validación	especificados Los datos int	El sistema puede establecer una conexión exitosa con los sistemas externos especificados en los requisitos del proyecto. Los datos intercambiados entre el sistema y los sistemas externos se transmiten de nanera segura y confiable, utilizando protocolos de comunicación adecuados.					

Tabla 8.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-8.

	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-8 Notificaciones	RF-8	Necesidad relacionada	Prioridad 9/10	Notificaciones	filtrar y Repartir la información		
Descripción	El sistema debe notificar a los usuarios cuando se complete una carga exitosa o si hay errores						
Justificación	las operacion	Si bien las notificaciones son útiles para informar a los usuarios sobre el estado de las operaciones del sistema, pueden considerarse menos críticas en comparación con otras funcionalidades más esenciales para el funcionamiento básico del software.					
Origen (Interesado)	Cliente (Usua	Cliente (Usuario)					
Criterio de aceptación / Validación				una y precisa, info n el estado del siste			

Tabla 9.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-9.

	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-9 Manejo de Errores	RF-9	Necesidad relacionada	Prioridad 8/10	Manejo de Errores	Organizar y identificar la información		
Descripción	El sistema de	El sistema debe manejar errores durante la carga, como duplicados o datos faltantes					
Justificación	integridad de menos crítica	Aunque es importante manejar errores durante la carga de datos para garantizar la integridad de los datos y la estabilidad del sistema, esta funcionalidad puede ser menos crítica en comparación con otras que están más directamente relacionadas con la manipulación y el procesamiento de datos.					
Origen (Interesado)	Cliente (Usua	Cliente (Usuario)					
Criterio de aceptación / Validación		, .		los errores que oc o problemas de fo			

Tabla 10.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RF-10.

	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF-10 Recuperación de Contraseña	RF-10	Necesidad relacionada	Prioridad 3/10	Recuperación de Contraseña	Validar información		
Descripción	El sistema debe permitir a los usuarios restablecer su contraseña mediante un proceso seguro de recuperación de contraseña.						
Justificación	experiencia d	Si bien la capacidad de recuperar contraseñas de forma segura es importante para la experiencia del usuario, puede considerarse menos crítica en comparación con otras funcionalidades más esenciales para el funcionamiento básico del sistema.					
Origen (Interesado)	Cliente (Usu	Cliente (Usuario)					
Criterio de aceptación / Validación		roporciona un proc s contraseñas olvi		fiable para que los	usuarios		

Requerimientos No Funcionales

El proyecto tiene una serie de requerimientos no funcionales explicados a continuación

RNF-1 Seguridad. El sistema debe estar protegido contra el acceso no autorizado. Esto implica que solo los usuarios autorizados puedan cargar información y que los datos estén cifrados y protegidos.

RNF-2 Rendimiento. El sistema debe manejar el volumen requerido de datos sin degradación en el rendimiento. Debe cargar una cantidad específica de registros por segundo o procesar grandes archivos sin retrasos significativos.

RNF-3 Escalabilidad. El sistema debe ser capaz de escalar según las necesidades. Si la carga de información aumenta, el sistema debe adaptarse sin problemas. Esto podría incluir la capacidad de agregar más servidores o recursos de almacenamiento.

RNF-4 Disponibilidad. El sistema debe estar disponible cuando sea necesario. No debe haber tiempos de inactividad prolongados durante las ventanas de carga de datos.

RNF-5 Mantenibilidad. El sistema debe ser fácil de mantener y actualizar. Esto implica una buena documentación, código limpio y la capacidad de realizar cambios sin afectar la funcionalidad.

RNF-6 Auditoría y registro. El sistema debe registrar todas las acciones de carga de información para fines de auditoría y seguimiento. Esto es importante para rastrear cambios y detectar posibles problemas.

RNF-7 Tolerancia a fallos. El sistema debe ser robusto y capaz de recuperarse de errores o fallas sin perder datos. Por ejemplo, si ocurre un fallo durante la carga, el sistema debe reintentar automáticamente o notificar al administrador.

Siguiendo la enumeración de requerimientos derivados de las necesidades identificadas, se presentan los aspectos funcionales del software que abordan cada una de estas necesidades, junto con un código de identificación, una breve explicación y el nivel de Prioridad del Requerimiento, donde 1 equivale al nivel de Prioridad más baja, y 10 equivale al nivel de Prioridad más alta.

Tabla 11.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-1.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF-1 Seguridad	RNF-1	Necesidad relacionada	Prioridad 10/10	Caso de uso / Evento relacionado	Validar información		
Descripción	El sistema debe estar protegido contra el acceso no autorizado. Esto implica que solo los usuarios autorizados puedan cargar información y que los datos estén cifrados y protegidos.						
Justificación	no autorizados	La seguridad es fundamental para proteger la información sensible y evitar accesos no autorizados que podrían comprometer la integridad, confidencialidad y disponibilidad de los datos					
Origen (Interesado)	Sistema (Softv	Sistema (Software)					
Criterio de aceptación / Validación	acceder a la in comunicacione	formación por par	te de usuarios no a las y los datos alm	demuestren la inca autorizados. Adem acenados deben es	ás, todas las		

Tabla 12.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-2.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES							
RNF-2 Rendimiento	RNF-2	Necesidad relacionada	Prioridad 9/10	Caso de uso / Evento relacionado	Organizar y identificar la información			
Descripción	rendimiento.	El sistema debe manejar el volumen requerido de datos sin degradación en el endimiento. Debe cargar una cantidad específica de registros por segundo o procesar randes archivos sin retrasos significativos.						
Justificación	volúmenes d	El rendimiento es crucial para garantizar que el sistema pueda manejar grandes rolúmenes de datos de manera eficiente y sin experimentar degradación en su funcionamiento.						
Origen (Interesado)	Sistema (So	Sistema (Software)						
Criterio de aceptación / Validación	o procesar an establecido,	l sistema debe ser capaz de cargar una cantidad específica de registros por segundo procesar archivos de tamaño determinado dentro de un límite de tiempo stablecido, sin experimentar degradación en el rendimiento. Esto debe ser validado dediante pruebas de carga y rendimiento.						

Tabla 13.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-3.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF-3 Escalabilidad	RNF-3	Necesidad relacionada	Prioridad 8/10	Caso de uso / Evento relacionado	Organizar y identificar la información		
Descripción	El sistema debe ser capaz de escalar según las necesidades. Si la carga de información aumenta, el sistema debe adaptarse sin problemas. Esto podría incluir la capacidad de agregar más servidores o recursos de almacenamiento						
Justificación		La escalabilidad es esencial para garantizar que el sistema pueda adaptarse a cambios en la demanda y crecimiento de datos sin experimentar problemas de capacidad.					
Origen (Interesado)	Sistema (Softw	Sistema (Software)					
Criterio de aceptación / Validación	de carga de inf información, e	formación. Se con	siderará aceptado laptarse fácilment	izontalmente segúi si, al aumentar la o e sin pérdida de re	carga de		

Tabla 14.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-4.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF-4 Disponibilidad	RNF-4	Necesidad relacionada	Prioridad 9/10	Caso de uso / Evento relacionado	Organizar y Identificar información		
Descripción		El sistema debe estar disponible cuando sea necesario. No debe haber tiempos de nactividad prolongados durante las ventanas de carga de datos.					
Justificación	cuando sea nec	La disponibilidad es clave para asegurar que el sistema esté disponible y operativo cuando sea necesario, sin tiempos de inactividad prolongados que puedan afectar a cas operaciones de carga de datos.					
Origen (Interesado)	Sistema (Softw	sistema (Software)					
Criterio de aceptación / Validación	de inactividad disponibilidad	sistema debe estar disponible durante las ventanas de carga de datos, sin tiempos inactividad prolongados. Se considerará aceptado si puede garantizar una sponibilidad del sistema del 99.9% o más, validado mediante pruebas de sponibilidad y con un plan de contingencia para manejar cualquier interrupción.					

Tabla 15.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-5.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF-5 Mantenibilidad	RNF-5	Necesidad relacionada	Prioridad 7/10	Caso de uso / Evento relacionado	Validar información		
Descripción		El sistema debe ser fácil de mantener y actualizar. Esto implica una buena ocumentación, código limpio y la capacidad de realizar cambios sin afectar la uncionalidad					
Justificación	de manera efic realizar cambi el tiempo y los	La mantenibilidad es importante para facilitar la gestión y actualización del sistema de manera eficiente. Una buena documentación, código limpio y la capacidad de realizar cambios sin afectar la funcionalidad son aspectos que contribuyen a reducir el tiempo y los costos asociados con las tareas de mantenimiento, asegurando así la ongevidad y eficiencia del sistema.					
Origen (Interesado)	Sistema (Softv	Sistema (Software)					
Criterio de aceptación / Validación				lo que implica una ealizar cambios sir			

Tabla 16.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-6.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF-6 Auditoría y registro.	RNF-6	Necesidad relacionada	Prioridad 9/10	Caso de uso / Evento relacionado	Validar información		
Descripción		El sistema debe registrar todas las acciones de carga de información para fines de auditoría y seguimiento. Esto es importante para rastrear cambios y detectar posibles problemas.					
Justificación		La auditoría y el registro son esenciales para rastrear y documentar todas las acciones realizadas en el sistema, especialmente en lo que respecta a la carga de información					
Origen (Interesado)	Sistema (Softv	Sistema (Software)					
Criterio de aceptación / Validación		e ser capaz de reg ara fines de audito		ciones relacionadas	s con la carga de		

Tabla 17.Tabla de especificación del Requerimiento Funcional RNF-7.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES						
RNF-7 Tolerancia a fallos.	RNF-7	Necesidad relacionada	Prioridad 9/10	Caso de uso / Evento relacionado	Validar información		
Descripción	datos. Por ejen	El sistema debe ser robusto y capaz de recuperarse de errores o fallas sin perder datos. Por ejemplo, si ocurre un fallo durante la carga, el sistema debe reintentar automáticamente o notificar al administrador					
Justificación		La tolerancia a fallos garantiza que el sistema sea robusto y capaz de recuperarse de errores o fallas sin perder datos ni interrumpir las operaciones de carga.					
Origen (Interesado)	Sistema (Softv	Sistema (Software)					
Criterio de aceptación / Validación		e ser capaz de rec i interrumpir las o		camente de errores ga	s o fallos sin		

Delimitación y Alcance

Problemática.

El software existente tiene varios procesos manuales no realizados, por lo tanto, el cargue de datos puede llevar a resultados erróneos, generando una mala gestión de la información de los clientes asociados.

Detalles del Estudio.

Población. Trabajadores, funcionarios y usuarios que utilicen sistemas asociados al SPE.

Ciudad. Bogotá D.C. Colombia.

Año de estudio. Año dos mil veinticuatro (2024)

Duración. La realización del Proyecto, tanto la parte investigativa, como practica y de desarrollo se realizará en un transcurso de 4 meses.

El proyecto se centrará en desarrollar un software para mejorar, sistematizar, almacenar y utilizar los datos de los usuarios adscritos, con el fin de que los Funcionarios y trabajadores del Servicio Público de Empleo (SPE) puedan optimizar servicios y ser más eficientes y efectivos con el manejo de datos.

Factibilidad

Operativa

El proyecto cuenta con el apoyo de la Unidad de Subdirección de Desarrollo y

Tecnología perteneciente a la Unidad del Servicio Público de Empleo, para realizar el estudio y

entrega de conocimiento correspondiente a los procesos internos y Resoluciones de la Empresa.

De igual forma, se identifica una clara necesidad por parte de la Unidad en solucionar el problema existente en uno de sus sistemas de alimentación y cargue de información. Así mismo, existe un equipo de desarrollo e infraestructura capacitado, encargados de supervisar la elaboración, desarrollo, implementación y mantenimiento del Proyecto a realizar.

Tecnológica

La Unidad de Subdirección de Desarrollo y Tecnología cuenta con la infraestructura necesaria para llevar el Proyecto a distintos ambientes, tanto de Desarrollo, Pruebas y Producción, ya que tiene su propio servidor de alojamiento y Host divido en contenedores Docker con el fin de un buen manejo de los proyectos relacionados a la Entidad y al despliegue en diferentes entornos, facilitando la integración con otros sistemas internos de la Unidad.

Igualmente, se puede garantizar la modularidad y flexibilidad del código fuente a realizar con el objetivo de un mantenimiento limpio y sencillo; contando con sistemas de seguridad robustos con el objetivo de mantener la confidencialidad e integridad de los datos, siendo de alto rendimiento manejando un gran volumen de datos de forma eficiente.

Estudio de Viabilidad

Coste-beneficios

Costos. Instalación del Software especializado en los servidores de alojamiento, la capacitación de los empleados en su uso, así como el tiempo y los gastos asociados con el desarrollo y la producción del software. Además, es importante considerar posibles

complicaciones por parte de algunos empleados para adaptarse a un sistema completamente nuevo.

Beneficios. Mayor efectividad y eficiencia por parte de los funcionarios, ahorro de tiempo, mayor adaptabilidad e intuición tanto para los usuarios como para los funcionarios, un manejo de datos óptimos y seguros, y la generación de estadísticas y procesos analíticos a partir de información almacenada más precisa.

A pesar de los costos (mayormente económicos), realizar la actualización del software de almacenamiento de datos permitirá una mayor efectividad por parte del SPE ayudando a otros sistemas dentro del SPE, aumentando el manejo de información y el uso de esta para generar estadísticas más coherentes y exactas.

Impacto

Problema y/o necesidad. En el SPE la recolección se hace de manera manual lo cual puede provocar que la información almacenada sea errónea, por lo que se está proponiendo un software que automatice y mejore el sistema de almacenamiento y uso de datos.

Insumos. Para la realización de este proyecto se va a necesitar tiempo de investigación y desarrollo del Software, con el fin de almacenarlo dentro de un repositorio remoto Git almacenado en GitHub.

Productos. Una base de datos sistematizada y automatizada para almacenar, usar y comprender la información ingresada por los usuarios, sin tener que recurrir a procesos manuales.

Resultados intermedios. Mayor eficacia y eficiencia en el almacenamiento de la información.

Impacto final. Mejoras estadísticas, analíticas y de uso de datos dentro de la entidad, además de menos errores en el almacenamiento de información.

Supuestos. con ayuda de este nuevo software la información será más fácil de almacenar y utilizar, optimizando el tiempo de almacenamiento presente durante los procesos de análisis.

Riesgos.

Entre los posibles riesgos se encuentra que el software podría presentar mala optimización, afectando su rendimiento; podría ser poco intuitivo, dificultando su uso; algunos empleados podrían tener dificultades de adaptación al Software; existe el riesgo de un mal almacenamiento de información, lo que comprometería la integridad de los datos; si el software no se prueba adecuadamente, podría causar más daños que beneficios; igualmente existe el riesgo de corrupción del programa, lo que resultaría en la pérdida total de la información almacenada, entre otros posibles contratiempos.

A pesar de estos riesgos, costos e insumos necesarios para desarrollar el software, el Servicio Público de Empleo (SPE) se beneficiaría significativamente de este proyecto. Permitir un mejor almacenamiento y uso de la información no solo aumentaría la eficacia y eficiencia de los trabajadores, sino que también facilitaría una mayor recopilación de datos y un análisis más preciso gracias a una reducción significativa de errores. También es necesario resaltar que se hará un prototipo el cual, una de sus funciones, será solucionar todos los posibles problemas y/o errores expuestos en este documento.

Capítulo 3

Planteamiento de Casos de Uso

A continuación se pueden observar las tablas de descripción textual de los Casos de Uso relacionados a los Requerimientos Funcionales del Proyecto.

Caso de Uso 1. Iniciar Sesión.

Tabla 18.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 1.

Nombre.	Iniciar Sesión
Autor.	Analistas de sistemas, diseñadores de software, desarrolladores de software
Fecha.	17/05/2024
Campo de prioridad.	Baja

Descripción.

Este caso de uso describe la funcionalidad de permitir que los usuarios accedan al sistema proporcionando su correo electrónico y contraseña para autenticarse y obtener acceso a las funcionalidades del sistema.

Actores.

Usuario, Sistema

Precondiciones.

Existencia de una cuenta de usuario: El usuario debe tener una cuenta registrada en el sistema para poder iniciar sesión. Sin una cuenta previamente creada, el usuario no podrá iniciar sesión.

Correo electrónico y contraseña válidos: El usuario debe proporcionar un correo electrónico y una contraseña válidos que estén asociados con su cuenta en el sistema. Estos datos deben coincidir con los registros almacenados en la base de datos del sistema.

Flujo Normal.

- El usuario accede a la pantalla de inicio de sesión del sistema.
- El usuario proporciona su correo electrónico y contraseña.
- El sistema valida las credenciales ingresadas por el usuario.
- Si las credenciales son válidas y coinciden con los registros en la base de datos, el sistema autentica al usuario y le otorga acceso a la aplicación.
- El usuario es redirigido a la página principal o a la ubicación deseada dentro del sistema, donde puede comenzar a utilizar las funcionalidades ofrecidas.

Flujo alternativo.

- El usuario accede a la pantalla de inicio de sesión del sistema.
- El usuario proporciona su correo electrónico y contraseña.
- El sistema valida las credenciales ingresadas por el usuario.
- Si las credenciales no son válidas o no coinciden con los registros en la base de datos, el sistema muestra un mensaje de error indicando que las credenciales son incorrectas.

El usuario puede tener la opción de volver a intentarlo ingresando las credenciales correctas o puede tener la opción de restablecer su contraseña si ha olvidado su información de inicio de sesión.

Si el usuario opta por restablecer la contraseña, se inicia un proceso de recuperación de contraseña que puede implicar enviar un enlace de restablecimiento de contraseña al correo electrónico asociado con la cuenta del usuario.

Una vez que se restablece la contraseña, el usuario puede intentar iniciar sesión nuevamente con las nuevas credenciales.

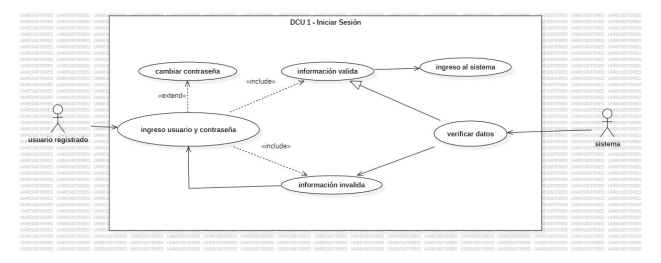
Postcondiciones.

Autenticación del usuario. Garantizar que el usuario haya sido autenticado correctamente, lo que asegura que solo los usuarios autorizados tengan acceso al sistema.

Inicio de sesión exitoso. Hay que confirmar que el usuario ha podido iniciar sesión con éxito, lo que implica que el sistema ha validado las credenciales proporcionadas y ha permitido el acceso a las funcionalidades de la aplicación.

Estado de la sesión: Establecer una sesión válida para el usuario, lo que le permite realizar acciones autorizadas dentro del sistema durante un tiempo determinado.

Diagrama de Caso de Uso 1.



Caso de Uso 2. Carga de Datos

Tabla 19.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 2.

Nombre:	Carga de datos
Autor:	Analistas de sistemas, diseñadores de bases de datos, desarrolladores de
	software
Fecha:	12/05/2024
Campo te prioridad:	Media

Descripción:

El sistema debe permitir a los usuarios cargar datos en el sistema desde fuentes externas, como archivos txt.

Actores:

Usuario, Sistema

Precondiciones:

El usuario tiene permiso y acceso adecuado para cargar datos en el sistema.

Los datos que se van a cargar cumplen con el formato y la estructura esperados por el sistema.

Se dispone de la capacidad y recursos necesarios en el sistema para procesar y almacenar los datos cargados.

Las fuentes externas desde las cuales se cargan los datos están accesibles y disponibles.

Flujo Normal:

El usuario accede a la función de carga de datos en el sistema.

El usuario selecciona el origen de los datos, como un archivo txt.

El sistema procesa los datos cargados, verifica su integridad y estructura, y los almacena en la base de datos del sistema.

El sistema confirma la carga exitosa de los datos y proporciona retroalimentación al usuario.

Flujo alternativo:

El usuario accede a la función de carga de datos en el sistema.

El usuario selecciona el origen de los datos, como un archivo txt.

El sistema detecta errores en los datos cargados, como formato incorrecto, campos faltantes o duplicados.

El sistema notifica al usuario sobre los errores detectados y proporciona instrucciones para corregirlos.

El usuario realiza las correcciones necesarias en los datos y vuelve a intentar la carga.

El sistema procesa los datos corregidos y los carga correctamente en el sistema.

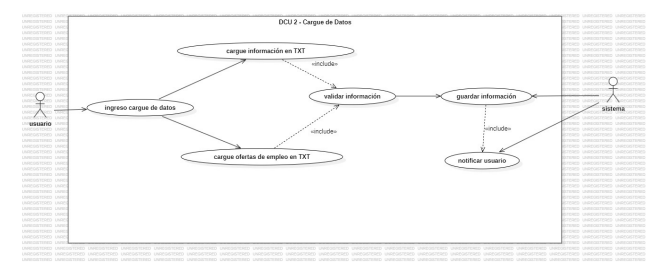
Postcondiciones:

Los datos han sido cargados exitosamente en el sistema y están disponibles para su uso por parte de otros módulos o funciones.

Se genera un registro de la carga de datos, incluyendo detalles como el usuario responsable de la carga, la fecha y hora de la carga, y cualquier otra información relevante para el seguimiento y auditoría.

El sistema está listo para utilizar los datos recién cargados en las operaciones y funcionalidades ofrecidas.

Diagrama de Caso de Uso 2.



Caso de Uso 3. Validación de Datos.

Tabla 20.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 3.

Nombre:	Validación de datos
Autor:	Analistas de sistemas, diseñadores de bases de datos, desarrolladores de
	software
Fecha:	12/05/2024
Campo te prioridad:	Alta

Descripción:

El sistema debe ser capaz de validar los datos ingresados por los usuarios para garantizar su integridad y coherencia.

Actores:

Usuario, Sistema

Precondiciones:

Los datos ingresados por el usuario están sujetos a las reglas de validación definidas por el sistema. El sistema tiene la capacidad de aplicar las reglas de validación de datos de manera eficiente y oportuna.

Se proporciona retroalimentación clara al usuario en caso de que se produzcan errores de validación, indicando las correcciones necesarias

Flujo Normal:

El usuario ingresa los datos en el sistema a través de una interfaz de usuario.

El sistema aplica las reglas de validación de datos definidas para verificar la integridad y coherencia de la información ingresada.

Si los datos cumplen con todas las reglas de validación, el sistema acepta los datos y los almacena en la base de datos.

El sistema proporciona confirmación al usuario sobre la aceptación exitosa de los datos.

Flujo alternativo:

El usuario ingresa los datos en el sistema a través de una interfaz de usuario.

El sistema aplica las reglas de validación de datos definidas y detecta errores o inconsistencias en los datos ingresados.

El sistema notifica al usuario sobre los errores de validación detectados y proporciona detalles sobre las correcciones necesarias.

El usuario realiza las correcciones requeridas en los datos y vuelve a intentar el proceso de ingreso.

El sistema vuelve a aplicar las reglas de validación a los datos corregidos y procede según el flujo normal si los datos son válidos.

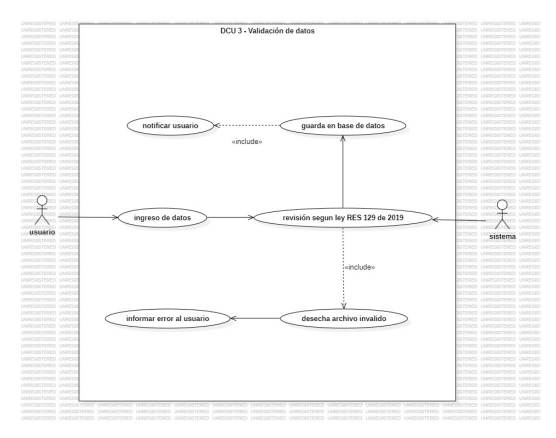
Postcondiciones:

Los datos que han pasado la validación se almacenan en el sistema y están disponibles para su uso por parte de otros módulos o funciones.

Se registra un historial de las validaciones realizadas, incluyendo detalles como el usuario responsable de la entrada de datos, la fecha y hora de la validación, y cualquier otro dato relevante para el seguimiento y auditoría.

El sistema está preparado para utilizar los datos validados en las operaciones y funcionalidades ofrecidas, lo que garantiza la integridad y la calidad de los datos en el sistema.

Diagrama de Caso de Uso 3.



Caso de Uso 4. Control de Acceso.

Tabla 21.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 4.

Nombre:	Control de Acceso
Autor:	Analistas de seguridad, desarrolladores de software
Fecha:	12/05/2024
Campo te prioridad:	Baja

Descripción:

El sistema debe controlar el acceso a determinadas funcionalidades o recursos según los permisos y roles asignados a los usuarios.

Actores:

Usuario, Sistema

Precondiciones:

El sistema debe ser capaz de autenticar a los usuarios y determinar sus roles y permisos asociados. Se deben definir claramente los roles y permisos que se utilizarán para controlar el acceso a las funcionalidades y recursos del sistema.

El sistema debe ser capaz de aplicar las reglas de control de acceso de manera efectiva y oportuna.

Flujo Normal:

El usuario intenta acceder a una funcionalidad o recurso dentro del sistema.

El sistema verifica las credenciales del usuario y determina su rol y los permisos asociados.

Si el usuario tiene los permisos necesarios para acceder a la funcionalidad o recurso solicitado, el sistema le otorga acceso.

El usuario puede realizar las acciones permitidas dentro de la funcionalidad o recurso.

Flujo alternativo:

El usuario intenta acceder a una funcionalidad o recurso dentro del sistema.

El sistema verifica las credenciales del usuario y determina su rol y los permisos asociados.

Si el usuario no tiene los permisos necesarios para acceder a la funcionalidad o recurso solicitado, el sistema no muestra el componente respectivo.

El usuario puede solicitar acceso adicional o contactar a un administrador del sistema para obtener los permisos necesarios.

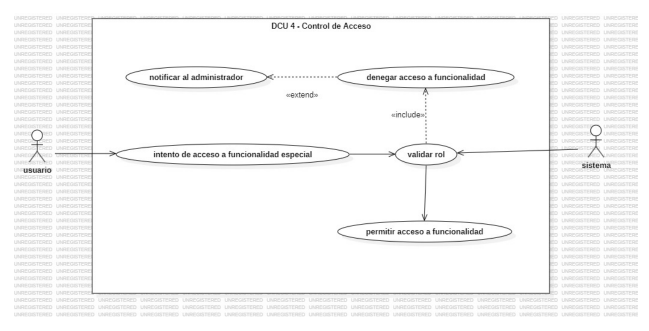
Postcondiciones:

El sistema registra los intentos de acceso, incluyendo detalles como el usuario, la fecha y hora del intento de acceso, y el resultado (acceso concedido o denegado).

Se mantiene la integridad y seguridad del sistema al controlar el acceso a funcionalidades y recursos según los roles y permisos definidos.

Los usuarios pueden acceder de manera segura y eficiente a las funcionalidades y recursos autorizados, lo que garantiza un uso adecuado del sistema.

Diagrama de Caso de Uso 4.



Caso de Uso 5. Creación y edición de Usuarios

Tabla 22.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 5.

Nombre:	Creación y edición de Usuarios
Autor:	Analistas de sistemas, desarrolladores de software
Fecha:	12/05/2024
Campo te prioridad:	Media

Descripción:

El sistema debe permitir a los administradores crear nuevos usuarios y editar la información de usuarios existentes

Actores:

Administrador del Sistema

Precondiciones:

El administrador del sistema debe tener los permisos adecuados para crear y editar usuarios.

El sistema debe proporcionar una interfaz de usuario intuitiva para ingresar y editar la información de los usuarios.

Se deben definir y aplicar políticas de seguridad para garantizar la confidencialidad y la integridad de la información de los usuarios.

Flujo Normal:

El administrador del sistema accede a la función de creación o edición de usuarios en el sistema.

- El administrador ingresa la información del usuario, como nombre, correo electrónico, contraseña y roles asignados.
- El sistema valida la información ingresada y crea o actualiza el registro de usuario en la base de datos.
- El sistema confirma la creación o edición exitosa del usuario y proporciona retroalimentación al administrador.

Flujo alternativo:

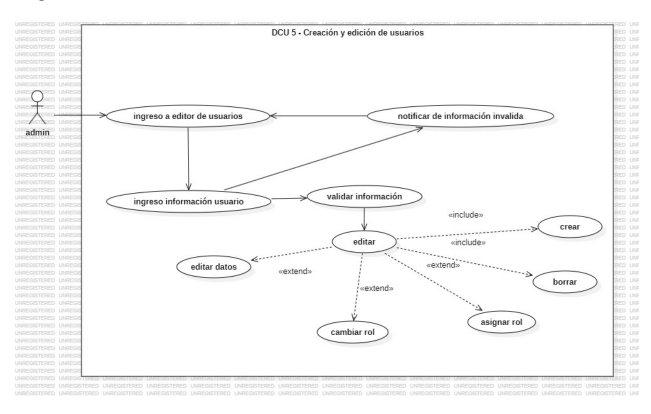
- El administrador del sistema accede a la función de creación o edición de usuarios en el sistema.
- El administrador ingresa la información del usuario, pero comete errores como dejar campos obligatorios en blanco o ingresar datos incorrectos.
- El sistema detecta los errores de validación y notifica al administrador sobre los problemas encontrados.
- El administrador corrige los datos incorrectos y vuelve a intentar la creación o edición del usuario.
- El sistema procesa los datos corregidos y procede según el flujo normal si la información es válida.

Postcondiciones:

El sistema registra la creación o edición de usuarios, incluyendo detalles como el administrador responsable, la fecha y hora de la acción, y los cambios realizados en el registro del usuario. Los usuarios creados o editados están disponibles para acceder al sistema con los roles y permisos asignados.

La información de los usuarios se mantiene actualizada y precisa en la base de datos del sistema, lo que garantiza la correcta gestión de los usuarios y sus roles.

Diagrama de Caso de Uso 5.



Caso de Uso 6. Auditoría

Tabla 23.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 6.

Nombre:	Auditoría				
Autor:	Analistas de seguridad, desarrolladores de software				
Fecha:	12/05/2024				
Campo te prioridad:	Media				

Descripción:

El sistema debe ser capaz de realizar un seguimiento de las acciones realizadas por los usuarios dentro del sistema para fines de auditoría.

Actores:

Usuario, Administrador del Sistema

Precondiciones:

El sistema debe ser capaz de registrar eventos relevantes de manera precisa y oportuna.

Se deben definir los eventos que se registrarán para fines de auditoría, así como los detalles que se incluirán en los registros.

Flujo Normal:

El sistema registra automáticamente eventos relevantes, como accesos exitosos o fallidos, creación o edición de usuarios, y otras acciones importantes.

Los registros de auditoría se almacenan de forma segura en una ubicación designada dentro del sistema.

El administrador del sistema puede acceder a los registros de auditoría para revisar y analizar la actividad del sistema.

Flujo alternativo:

No se detecta actividad relevante para registrar.

El administrador del sistema configura las políticas de auditoría para incluir eventos adicionales o modificar la forma en que se registran los eventos existentes.

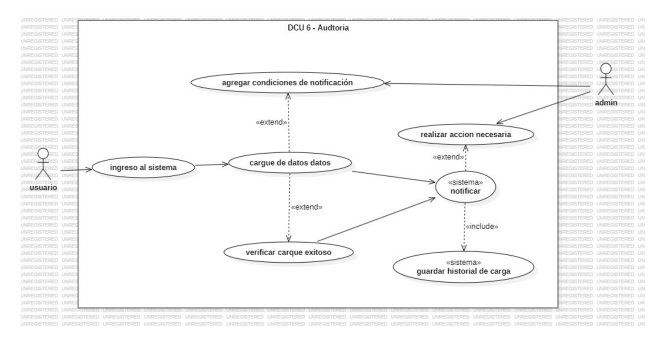
Postcondiciones:

Los registros de auditoría se mantienen actualizados y están disponibles para su revisión según sea necesario.

La información registrada en los registros de auditoría ayuda a garantizar la seguridad y el cumplimiento normativo del sistema.

Los registros de auditoría están protegidos contra modificaciones no autorizadas para garantizar su integridad y fiabilidad

Diagrama de Caso de Uso 6.



Caso de Uso 7. Integración con Sistemas Externos.

Tabla 24.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 7.

Nombre:	Integración con Sistemas Externos					
Autor:	Analistas de sistemas, desarrolladores de software					
Fecha:	12/05/2024					
Campo te prioridad:	Alta					

Descripción:

El sistema debe ser capaz de integrarse con sistemas externos para intercambiar datos y funcionalidades.

Actores:

Sistema Externo, Sistema

Precondiciones:

El sistema debe ser capaz de comunicarse con sistemas externos a través de protocolos estándar de comunicación.

Se deben definir los tipos de datos que se intercambiarán entre el sistema principal y los sistemas externos, así como los formatos de datos y protocolos de comunicación a utilizar.

Flujo Normal:

El sistema establece una conexión con el sistema externo utilizando protocolos de comunicación establecidos.

Se intercambian datos entre el sistema principal y el sistema externo según las necesidades específicas de la integración.

El sistema procesa los datos recibidos de los sistemas externos y los utiliza según sea necesario dentro del sistema principal.

Se pueden enviar datos generados por el sistema principal a sistemas externos para su uso o procesamiento adicional.

Flujo alternativo:

No se establece la conexión con el sistema externo debido a problemas de red o configuración. Los datos intercambiados entre el sistema principal y el sistema externo no son válidos o no pueden ser procesados correctamente.

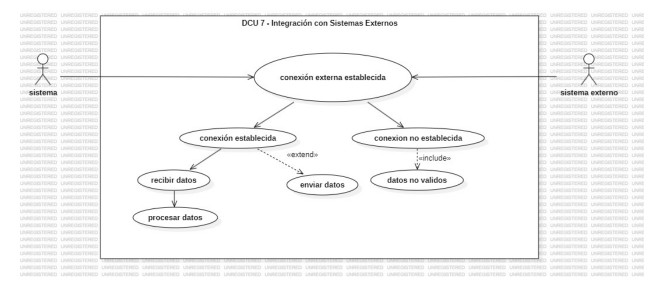
Postcondiciones:

Los datos intercambiados entre el sistema principal y los sistemas externos se mantienen actualizados y consistentes.

Se registra información sobre las transacciones de integración realizadas, incluyendo detalles como el sistema externo involucrado, los datos intercambiados y la fecha y hora de la transacción.

La integración con sistemas externos mejora la funcionalidad y la eficiencia del sistema principal al permitir el intercambio de datos y funcionalidades con otros sistemas.

Diagrama de Caso de Uso 7.



Caso de Uso 8. Notificaciones.

Tabla 25.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 8.

Nombre:	Notificaciones				
Autor:	Analistas de sistemas, desarrolladores de software				
Fecha:	12/05/2024				
Campo te prioridad:	Alta				

Descripción:

El sistema debe ser capaz de enviar notificaciones a los usuarios para informarles sobre eventos importantes, actualizaciones o cambios en el sistema.

Actores:

Usuario, sistema

Precondiciones:

El sistema debe ser capaz de generar notificaciones basadas en eventos específicos o acciones realizadas dentro del sistema.

Flujo Normal:

El sistema detecta un evento importante o una acción relevante que requiere notificación.

Se genera automáticamente una notificación basada en el evento o la acción detectada.

El sistema envía la notificación al usuario a través del medio de comunicación especificado (correo electrónico, mensaje en la interfaz de usuario, etc.).

El usuario recibe la notificación y puede tomar las acciones necesarias en respuesta.

Flujo alternativo:

No se genera ninguna notificación debido a la falta de eventos importantes o acciones relevantes. La notificación no se entrega correctamente al usuario debido a problemas de red o configuración.

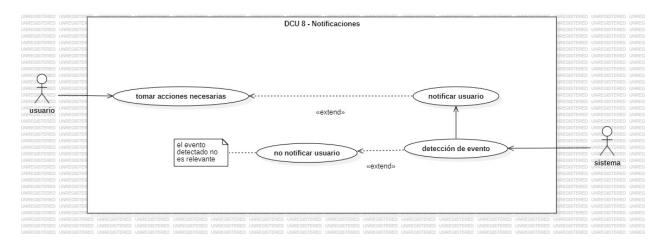
Postcondiciones:

Se registra información sobre las notificaciones enviadas, incluyendo detalles como el destinatario, el contenido de la notificación, la fecha y hora de envío, y el evento o acción asociada.

Los usuarios reciben notificaciones oportunas sobre eventos importantes o cambios en el sistema, lo que les permite mantenerse informados y tomar las acciones necesarias según corresponda.

La funcionalidad de notificaciones mejora la comunicación y la interacción entre el sistema y los usuarios, lo que contribuye a una experiencia de usuario más efectiva y satisfactoria.

Diagrama de Caso de Uso 8.



Caso de Uso 9. Manejo de Errores.

Tabla 26.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 9.

Nombre:	Manejo de Errores
Autor:	Analistas de sistemas, desarrolladores de software
Fecha:	12/05/2024
Campo te prioridad:	Alta

Descripción:

El sistema debe ser capaz de manejar errores de manera adecuada para proporcionar una experiencia de usuario fluida y minimizar las interrupciones en el funcionamiento del sistema.

Actores:

Usuario, sistema

Precondiciones:

El sistema debe ser capaz de detectar una variedad de errores que puedan surgir durante su funcionamiento normal.

Se debe proporcionar una forma clara y efectiva de notificar los errores a los usuarios y proporcionar orientación sobre cómo proceder.

Flujo Normal:

El sistema detecta un error durante su funcionamiento normal, como una solicitud de página no encontrada o un error de validación de datos.

El sistema muestra un mensaje de error claro y descriptivo que indica la naturaleza del problema y proporciona orientación sobre cómo resolverlo.

El usuario puede seguir las instrucciones proporcionadas en el mensaje de error para intentar resolver el problema, como volver atrás y corregir los datos ingresados incorrectamente.

Si el problema persiste o es de naturaleza más técnica, el usuario puede contactar al soporte técnico o al administrador del sistema para obtener ayuda adicional.

Flujo alternativo:

El sistema experimenta un error crítico que impide su funcionamiento normal.

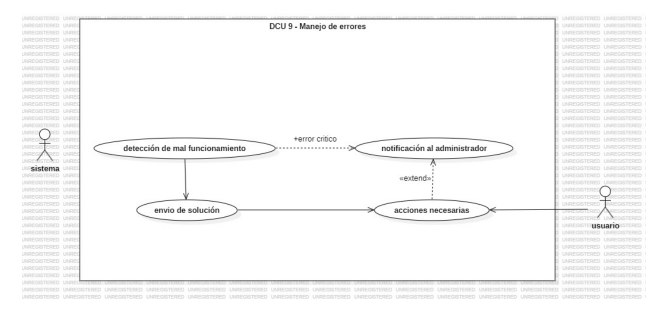
El sistema muestra un mensaje de error general y notifica al equipo de soporte técnico o al administrador del sistema sobre el problema para que puedan investigar y resolver la situación lo antes posible.

Postcondiciones:

Los errores son manejados de manera efectiva y los usuarios reciben la información necesaria para resolver los problemas que puedan surgir durante el uso del sistema.

Se registra información sobre los errores ocurridos, incluyendo detalles como la naturaleza del error, la fecha y hora de ocurrencia, y cualquier acción tomada para resolverlo.

Diagrama de Caso de Uso 9.



Caso de Uso 10. Recuperación de Contraseña.

Tabla 27.

Tabla de descripción textual del Caso de Uso 10.

Nombre:	Recuperación de Contraseña				
Autor:	Analistas de seguridad, desarrolladores de software				
Fecha:	12/05/2024				
Campo te prioridad:	Baja				

Descripción:

El sistema debe proporcionar a los usuarios una forma segura de recuperar su contraseña en caso de olvido. Esto implica un proceso que garantice la seguridad y la verificación de la identidad del usuario antes de permitir el restablecimiento de la contraseña.

Actores:

Usuario, sistema

Precondiciones:

El sistema debe ser capaz de verificar la identidad del usuario de manera segura antes de permitir el restablecimiento de la contraseña.

Se deben implementar medidas de seguridad adicionales, como la verificación por correo electrónico o preguntas de seguridad, para garantizar la legitimidad del proceso de recuperación de contraseña.

Flujo Normal:

El usuario selecciona la opción de "Olvidé mi contraseña" en la interfaz de inicio de sesión.

El sistema solicita al usuario que ingrese su dirección de correo electrónico o nombre de usuario asociado a su cuenta.

El sistema verifica la existencia del usuario en la base de datos y envía un enlace seguro de restablecimiento de contraseña al correo electrónico asociado a la cuenta.

El usuario accede a su correo electrónico, donde encuentra el enlace de restablecimiento de contraseña.

El usuario hace clic en el enlace y sigue las instrucciones proporcionadas para establecer una nueva contraseña segura.

Una vez que se completa el proceso, el sistema confirma al usuario que la contraseña ha sido restablecida con éxito.

Flujo alternativo:

El usuario no recibe el correo electrónico de restablecimiento de contraseña.

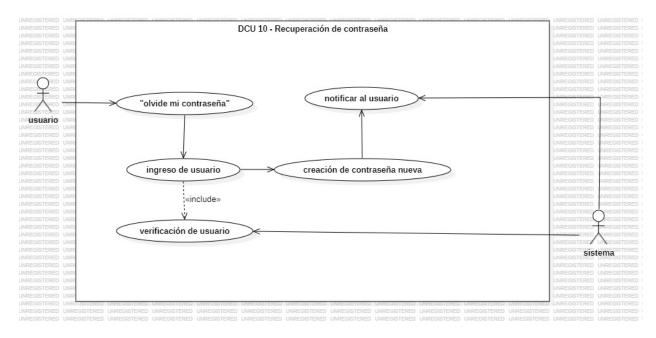
El usuario encuentra dificultades para acceder al enlace de restablecimiento de contraseña debido a problemas técnicos

Postcondiciones:

El sistema registra el proceso de recuperación de contraseña, incluyendo detalles como la identidad del usuario, el correo electrónico enviado, la fecha y hora de la solicitud, y el éxito o fracaso del proceso. El usuario puede acceder al sistema utilizando su nueva contraseña, lo que le permite continuar utilizando el sistema sin problemas.

Se envía una notificación al usuario confirmando el restablecimiento exitoso de la contraseña y proporcionando información adicional sobre cómo proceder.

Diagrama de Caso de Uso 10.



Capítulo 4

Planteamiento de Preguntas de Entrevista

Preguntas Planteadas.

¿Se ha identificado algún problema en la empresa relacionado con el ingreso de datos de los usuarios y/o carga de vacantes en las bases de datos?

¿En caso de existir el problema, cuál es su gravedad y cuál es su causa principal?

¿Con qué frecuencia se presenta este problema?

¿Qué otras personas, además de los usuarios, se ven afectadas por estos problemas?

¿Cuál es la necesidad primordial identificada en el problema?

¿Cuál es la solución más adecuada hasta el momento para abordar el problema?

¿Cuáles son los beneficios y las limitaciones de esta solución?

Preguntas Realizadas.

A continuación se pueden observar una serie de preguntas realizadas al Ingeniero Alexander Guzmán perteneciente a la Unidad de Subdirección y Desarrollo del SPE.

I. "¿Cuál es el propósito y objetivo del área en la que usted se encuentra trabajando?" (Alexander, 2024)

Según Alexander "Nosotros en la subdirección de desarrollo y tecnología, apoyamos a las demás áreas en el tratamiento de la información que maneja la subdirección".

II. "¿Cuál es la población beneficiada del servicio? ¿Hay alguna población preferencial?" (Alexander, 2024)

Según Alexander "Si, todos nuestros desarrollos apuntan al Servicio Público de Empleo relacionada en la búsqueda de empleo de los usuarios a través de nuestra dirección"

III. "¿De dónde provienen las vacantes que se registran, y como se almacenan?",
"¿Cómo difunden esta información y de que forma el público puede acceder a este servicio?"
(Alexander, 2024).

Según Alexander "En la mayoría de los casos, las empresas tienen su propia bolsa de empleo, sin embargo, las visualizan a través del Servicio Público de Empleo, una Entidad del Estado, y lo que ellos hacen es enviarnos a nosotros todas las vacantes que tienen disponibles y la subdirección de tecnología, traslada esas vacantes a unas bases de datos que luego son publicadas en una página web, para que las personas interesadas en buscar empleo las puedan encontrar o postularse a las vacantes que están deseando"

IV. "¿Cuáles son los requisitos? ¿Por cuánto tiempo estará disponible el servicio? ¿Tiene algún costo?" (Alexander, 2024).

Según Alexander "El usuario no necesita cumplir ningún requisito para participar en estas convocatorias. Sin embargo, las empresas deben estar registradas en el servicio público de empleo para poder enviar las vacantes disponibles que requieren cubrir. Este servicio no genera ningún costo para los usuarios en búsqueda de empleo, pero sí implica un costo para las empresas. Las vacantes cuentan con una fecha de inicio y una fecha de finalización, mientras que el prestador siempre se vincula a la empresa por un servicio anual."

V. "¿La empresa realiza diálogos con los Stakeholders?". (Alexander, 2024).

Según Alexander "La Subdirección de Administración y Seguimiento son las personas que tienen contacto con el prestador, es decir esta subdirección vincula con el SPE a las empresas que tienen su Bolsa de Empleo, asignando códigos, y diferentes opciones de usuarios para que ellos, a través de nuestra plataforma coloquen y vean publicadas sus vacantes para que quienes buscan la vacante en el Servicio Público realicen contacto directamente con ellos"

VI. "¿Cómo es la comunicación y toma de decisiones con otras áreas de la Empresa? "
(Alexander, 2024).

Según Alexander "Nosotros siempre apoyamos a las otras áreas, tenemos

Administración y Seguimiento, tenemos otra área llamada Data Empleo, tenemos otra parte que
se llama Recursos Humanos; hay diferentes subdirecciones a las cuales nosotros siempre
apoyamos en la parte de tecnología, llámese tratamiento de datos"

VII. "¿Han identificado algún problema relacionado con el ingreso de datos de los usuarios o al momento de cargue de vacantes? "(Alexander, 2024).

Según Alexander "Los Prestadores de servicio suben un archivo de Texto, que tiene un formato ya estandarizado, sin embargo, se ha encontrado que esos archivos vienen con dos tipos de formato, algunos lo suben con un formato UTF-8 y otros con un formato ANSI, por lo tanto cuando se hace el cargue de archivos, el Web Service sube los datos a la Base de Datos y van a aparecer unos caracteres especiales."

VIII. "¿Cuál es el nivel de gravedad y existe alguna otra causa principal?" (Alexander, 2024).

Según Alexander "El formato es el problema principalmente, y el nivel de gravedad radica en que si se suben datos con caracteres especiales, al momento en que el Buscador de Empleo haga lectura de dichos datos a esas vacantes, inmediatamente van a aparecer esos caracteres especiales y se van a ver horribles. Realmente la información no se va a ver bien."

IX. "¿Existe un problema en la parte estadística? " (Alexander, 2024).

Según Alexander "Si claro, todos los datos van a otras subdirecciones de la Unidad, que son necesarios para realizar las respectivas estadísticas, por lo tanto, una estadística dentro de los formatos normales se observaría bien, sin embargo, si se va a presentar una estadística con datos en formatos diferentes, ahí hay problemas también."

X. "¿Con que frecuencia se presenta este Problema?" (Alexander, 2024).

Según Alexander "El Problema es a diario, porque los Prestadores suben los archivos todos los días."

XI. "¿Además de los funcionarios dentro de la empresa, se ven otro tipo de usuarios afectados por estos problemas? "(Alexander, 2024).

Según Alexander "Todas las personas, todos los Colombianos que entran a nuestro Servicio de Búsqueda de Empleo se ven afectados. Imagínese que usted encuentre una oferta de

empleo y que esta, esté mal escrita. Todos ellos son usuarios afectados, ya que no solamente la parte estadística de la Empresa, sino que también las personas que buscan empleo."

XII. "¿Y cuál considera usted que es la solución más adecuada para abordar este Problema? " (Alexander, 2024).

Según Alexander "La idea es reprogramar el Web Service encargado de hacer ese Proceso, y buscar en donde revisa o hace la verificación de formatos y estandarizarlo. Esa es una de las necesidades primordiales que hemos identificado. Hay que estandarizar estos archivos en formato legibles UTF-8 a través del Web Service, o código fuente."

XIII. "¿Y cuáles considera usted que son los beneficios o limitaciones que pueda existir en esta solución? " (Alexander, 2024).

Según Alexander "Los beneficios es que los datos presentados tanto en estadística, y en la visualización a través de nuestros Sitios Web, van a ser de mejor calidad, y van a ser más claros, permitiendo así tener una mayor exactitud en la presentación de los datos. En cuanto a limitaciones, no creo que exista alguna, realmente en la identificación del problema estamos diciendo, ya identificamos cual es el Problema, queremos solucionarlo y como lo vamos a solucionar, entonces creo que limitaciones no vamos a tener."

Lista de referencias

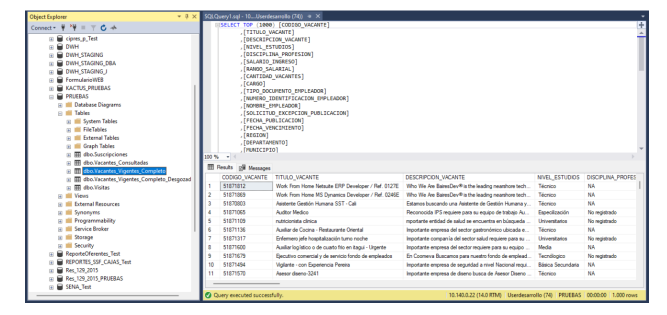
Alexander, G. (2024). Unidad de Subdirección y Desarrollo / Entrevistado por Johel Arias. Unidad del Servicio Público de Empleo.

Resolución Número 00129 de 2015 [Unidad Administrativa Especial del Servicio Público de Empleo]. Por el medio de la cual se desarrollan los lineamientos sobre el registro y publicación de vacantes. 03 de marzo de 2015

Apéndice

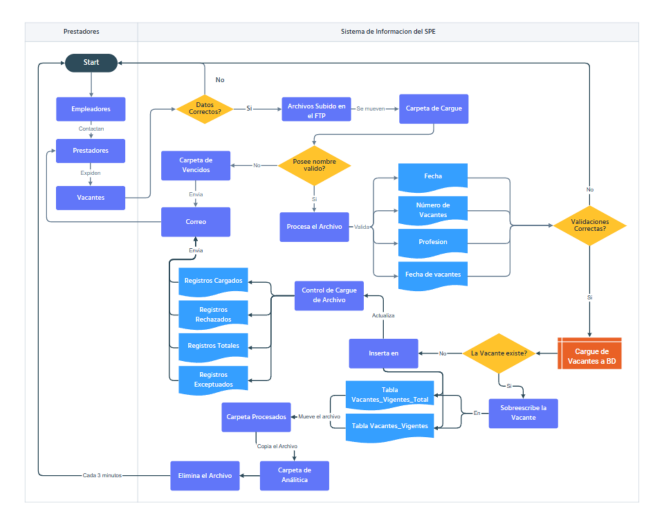
Figura 1.

Base de Datos Relacional de almacenamiento de vacantes registradas del SPE.



Nota. La figura 1 representa la Base de Datos Relacional en el Sistema de Microsoft SQL Server Management Studio, encargado de mostrar los datos almacenados de las vacantes que se registran en los sistemas de cargue de información ya existentes. Tomado del Servidor de desarrollo del Área de Subdirección y Desarrollo del SPE.

Figura 2.Diagrama de Flujo de Datos del sistema actual del Proceso de la Resolución 00129 del SPE.



Nota. La figura 2 representa el Diagrama de Flujo de Datos del sistema actual de la Resolución 00129 del Servicio Público de Empleo, el cual presenta los errores ya mencionados en el cuerpo de este documento.

Figura 3.

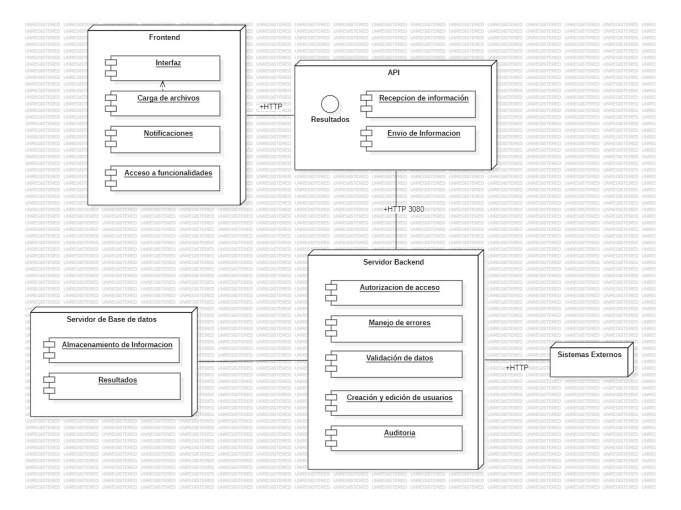
Nomenclatura utilizada en el DFD del Sistema Actual.



Nota. La figura 3 representa la nomenclatura utilizada en el Diagrama de Flujo de Datos del sistema actual de la Resolución 00129 del Servicio Público de Empleo.

Figura 4.

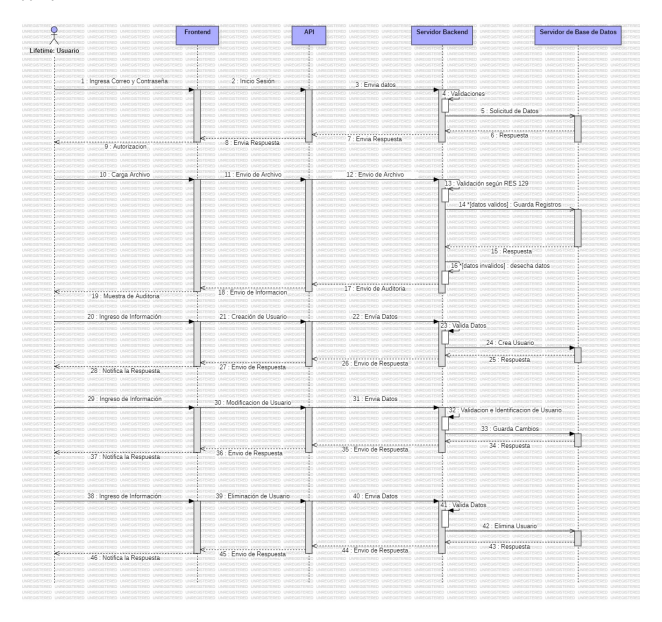
Diagrama de distribución del prototipo del sistema propuesto del Proceso de la Resolución 00129 del SPE.



Nota. La figura 4 representa el Diagrama de distribución del prototipo del sistema propuesto de la Resolución 00129 del Servicio Público de Empleo, el cual presenta los errores ya mencionados en el cuerpo de este documento.

Figura 5.

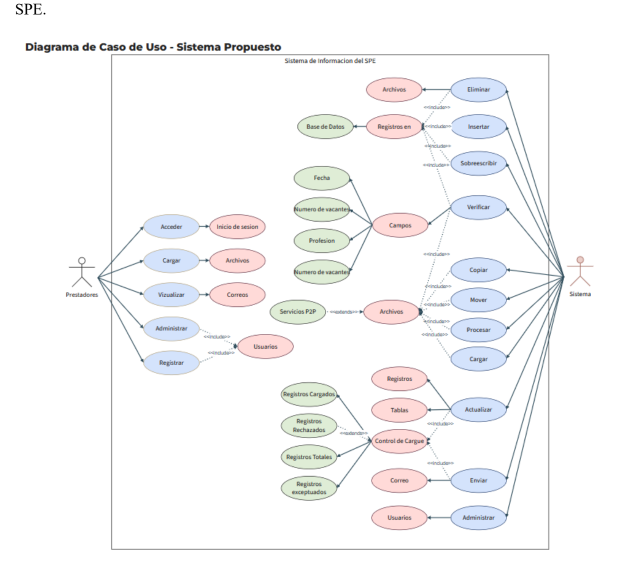
Diagrama de secuencia del prototipo del sistema propuesto del Proceso de la Resolución 00129 del SPE.



Nota. La figura 5 representa el Diagrama de secuencia del prototipo del sistema propuesto de la Resolución 00129 del Servicio Público de Empleo, el cual presenta los errores ya mencionados en el cuerpo de este documento.

Figura 6.

Diagrama en Caso de Uso del sistema propuesto del Proceso de la Resolución 00129 del



Nota. La figura 6 representa el Diagrama en Caso de Uso del sistema propuesto de la Resolución 00129 del Servicio Público de Empleo, el cual presenta los errores ya mencionados en el cuerpo de este documento.

Figura 7.

Matriz de riesgo representativa en función de probabilidad y gravedad.

		Impacto				
		Mínimo	Moderado	Serio	Elevado	Grave
Probabilidad		1	2	3	4	5
Frecuente	5	5	10	15	20	25
Recurrente	4	4	8	12	16	20
Posible	3	3	6	9	12	15
Inusual	2	2	4	6	8	10
Remota	1	1	2	3	4	5

Nota. La figura 7 representa la Matriz de Riego representativa del Proyecto encargada del análisis de riesgos del proyecto en función de su probabilidad y gravedad.

Figura 8.

Matriz de riesgo representativa en función de probabilidad y gravedad.

		Impacto					
		Mínimo	Moderado	Serio	Elevado	Grave	
Probabilidad		1	2	3	4	5	
Frecuente	5	Aceptable	Aceptable	Tolerable	Alto	Alto	
Recurrente	4	Bajo	Aceptable	Tolerable	Alto	Alto	
Posible	3	Bajo	Aceptable	Aceptable	Tolerable	Alto	
Inusual	2	Bajo	Bajo	Aceptable	Tolerable	Alto	
Remota	1	Bajo	Bajo	Bajo	Aceptable	Tolerable	

Nota. La figura 8 representa la Matriz de Riego representativa del Proyecto encargada del análisis de riesgos del proyecto en función de su probabilidad y gravedad

Figura 9.Matriz de riesgo del Proyecto Planteado en función de probabilidad y gravedad.

	1 Insignificante	2 Menor	3 Moderada	4 Importante	5 Catastrófica
5	5	10	15	20	25
Muy Probable					
4	4	8	12	16	20
Probable		Adaptación baja de los usuarios			
	3	6	9	12	15
3 Posible			Deficiencia en la optimización del software	Corrupción del software	
	2	4	6	8	10
2 No es Probable		Falta de soporte técnico para el software			
	1	2	3	4	5
1 Muy Probable				Costos imprevistos de mantenimiento del software	Almacenamiento inadecuado de información

Nota. La figura 9 representa la Matriz de Riego del Proyecto Planteado encargada del análisis de riesgos del proyecto en función de su probabilidad y gravedad.

Figura 10.Tabla de riesgos posibles en el Proyecto.

Riesgo	Probabilidad	Impacto	Nivel de Riesgo	
Adaptación baja de los usuarios	Recurrente	Moderado	Aceptable	
Deficiencia en la optimización del software	Posible	Serio	Aceptable	
Almacenamiento inadecuado de información	Remota	Grave	Tolerable	
Corrupción del software	Posible	Elevado	Tolerable	
Costos imprevistos de mantenimiento del software	Remota	Elevado	Aceptable	
Falta de soporte técnico para el software	Inusual	Moderado	Bajo	

Nota. La figura 10 representa una tabla en donde se agrupan parte de los riesgos posibles en el Proyecto junto a su respectivo valor de riesgo en función de su probabilidad y gravedad.