Proyecto Nay's Life Work (NLW) IEEE-830_Project_HV

Ficha inicial	
Fecha de creación	viernes 9 de agosto del 2024 - (09/08/2024)
Autor	Miguel Angel Ayala Pinilla
Nickname	Angel NAY

Ficha funcional	
Fecha de modificación	Lunes 20 de agosto del 2024 - (20/08/2024)
Número de versión	0.1.0
Notas de la versión	Se actualizan las restricciones y se agrega el Caso de uso general completo.
Estado	En proceso.

Especificación de requisitos de software para el sistema CMS de gestión de hojas de vida y plantillas

Índice general

Introducción	4
Propósito	4
Alcance	4
Definiciones, acrónimos y abreviaturas	5
Personal Involucrado	5
Referencias	5
Descripción general	6
Perspectiva del producto	6
Funcionalidad del producto	7
Características de Usuario	8
Restricciones	8
Interfaz para ser usada con internet:	8
Uso de Dominio	
Lenguajes y tecnologías en uso	8
Modelo Cliente/Servidor	
Modelo orientado a microservicios	
Diseño e implementación sencilla e independiente de la plataforma	9
Lista de requerimientos	10
Suposiciones y dependencias	10
Estabilidad e integridad de requisitos:	
Requerimientos Específicos	11
Requerimientos Funcionales	11
RF01	11
RF02	11
RF03	12
RF04	12
RF05	13
RF06	13
RF07	14
RF08	14
RF09	15
RF10	15

Requ	erimientos No Funcionales	16
	RNF01	16
	RNF02	16
	RNF03	17
	RNF04	17
	RNF05	18
	RNF06	18
	RNF07	19
	RNF08	19

Introducción

Este documento tiene como propósito detallar y desmenuzar las funcionalidades básicas, principales y de alto contraste. Tomando como referencia la estructura principal del estándar IEEE - 830 para la especificación de requerimientos, ajustando algunos contenidos para el proyecto completo del NLW (Nay's Life Work), el documento ajustará las necesidades del módulo de hojas de vida y el sistema de plantillas a implementar.

Propósito

El propósito de este proyecto es implementar una primera instancia del sistema CMS y de plantillas, dando pie principalmente a la integración de los otros módulos del proyecto NLW, como son el sistema de portfolios y la tienda online que será el resultado final.

Alcance

El proyecto inicial de la hoja de vida es la base en la que se integrará el sistema completo, pensado como una plataforma online para ventas de plantillas y de servicios, integrada con un sistema de portafolios y una dirección a la gestión de contenido online "CMS", los usuarios tendrán la capacidad poder publicar contenido en su propio portafolio, linkeando una hoja de vida para empresas como el currículum principal y así mismo una tienda online, para que los posibles clientes puedan contratar servicios profesionales en diferentes áreas de la creación de contenido, diseño web y empresarial.

La personalización es la fuente del proceso creativo de cada persona, por ende el sistema tendrá la capacidad de dar a escoger diversas plantillas predefinidas, para que los usuarios puedan organizar y mostrar su contenido.

Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que será un cliente que usará el sistema
NLW	Nombre del proyecto (Nay's Life Work)
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional

Personal Involucrado

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que será un cliente que usará el sistema
NLW	Nombre del proyecto (Nay's Life Work)
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional

Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

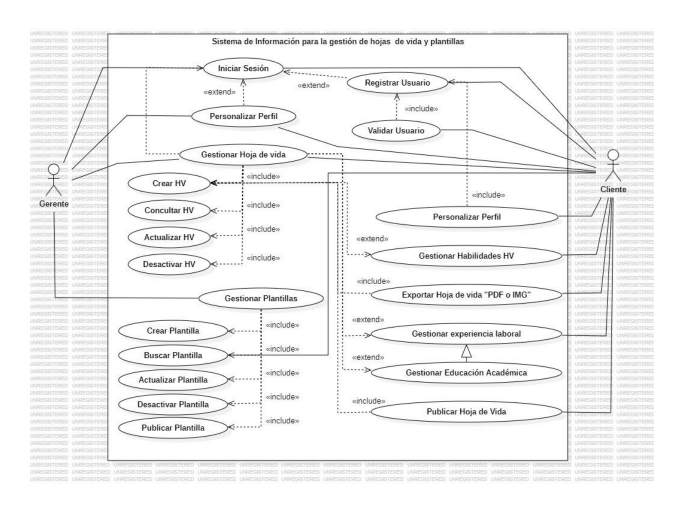
Descripción general

El proyecto del sistema hoja de vida y plantillas es la solución inicial que funciona como un primer prototipo del sistema CMS, para la gestión de contenido del sistema y además, para la gestión de las plantillas. Esencialmente estas plantillas se refieren a la organización y la estructura de la hoja de vida en general, combinando estilos de colores, estilos de títulos y descripciones, generando plantillas únicas e interactivas, concentrando el atractivo e impulsando la hoja de vida o curriculum empresarial.

Perspectiva del producto

El sistema de gestión de hojas de vida y plantillas se posiciona como una herramienta integral para los usuarios que desean gestionar su información profesional y académica, utilizando plantillas personalizadas con una organización eficiente y atractiva, para posteriormente utilizar el recurso como un curriculum profesional, este producto se sitúa en la categoría de sistemas de gestión de contenido (CMS) enfocado en la creación de y mantenimiento de la hoja de vida.

Funcionalidad del producto



Características de Usuario

Tipo de Usuario	Gerente
Formación	N/A
Actividades	Control y manejo del sistema en general, revisión de
	analíticas y de informes.

Tipo de Usuario	Cliente - (Usuario)
Formación	N/A
Actividades	Crear Usuario propio, Iniciar sesión, gestionar hojas de
	vida y publicar hojas de vida.

Restricciones

Interfaz para ser usada con internet:

El sistema está diseñado para ser accesible únicamente a través de navegadores web con una conexión a internet. No se contempla una versión offline del sistema en esta etapa.

Uso de Dominio

El sistema operará bajo el dominio específico (X), el cual debe estar registrado y configurado para redirigir adecuadamente las solicitudes de los usuarios al servidor correspondiente.

Lenguajes y tecnologías en uso

El desarrollo del sistema utilizará los siguientes lenguajes y tecnologías:

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript (React para aplicaciones web y React Native para aplicaciones móviles).

Backend: Node.js con Express para la lógica del servidor.

Base de Datos: MySQL y MongoDB para el almacenamiento de datos.

Estas tecnologías han sido seleccionadas por su compatibilidad con el objetivo de crear una plataforma escalable y eficiente.

Capacidad del servidor para atender consultas concurrentemente: Los servidores donde se despliegue el sistema deben ser capaces de manejar múltiples consultas concurrentes sin degradar el rendimiento, garantizando un tiempo de respuesta óptimo para los usuarios.

Modelo Cliente/Servidor

El sistema se diseñará bajo un modelo cliente/servidor, donde el frontend interactuará con el backend a través de APIs RESTful. Este modelo permite una separación clara de responsabilidades y facilita el mantenimiento y escalabilidad del sistema.

Modelo orientado a microservicios

El sistema estará diseñado bajo el modelo cliente servidor, pero preparado con enfoque a microservicios, rompiendo el sistema monolítico separando los componentes en microservicios, para en una esperada creciente de volumen de usuarios. Este modelo permitirá separar las funcionalidades en servicios más pequeños y óptimos para su mantenimiento, y escalabilidad.

Diseño e implementación sencilla e independiente de la plataforma

El sistema debe tener un diseño simple que permita su implementación en diversas plataformas, independientemente del sistema operativo o del hardware subyacente. La independencia del lenguaje de programación es clave, permitiendo futuras integraciones o migraciones a otras tecnologías sin grandes esfuerzos, similar al enfoque del Banco Nubank, que destaca por su fluidez e interfaz limpia y fácil de usar.

Lista de requerimientos

- Interfaz para ser usada con internet •
- Interfaz amigable y llamativa con el usuario, optimizada y fluida
 - Uso de Dominio (X) ●

Lenguajes y tecnologías en uso: HTML5, CSS3, JavaScript (React y React Native),

- MYSQL (
- Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente
 - El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor •

El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la

plataforma o del lenguaje de programación •

Suposiciones y dependencias

Estabilidad e integridad de requisitos:

Se asume que los requisitos funcionales y no funcionales definidos en este documento son estables, y no sufrirán cambios significativos durante el desarrollo del proyecto. Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta de la misma.

Requerimientos Específicos

Requerimientos Funcionales

Identificación del	RF01	
requerimiento:		
Nombre del	Iniciar Sesión	
Requerimiento:		
Características:	Los usuarios con rol de Gerente y Usuario podrán iniciar sesión en el sistema.	
Descripción del	Un usuario podrá iniciar sesión en el sistema utilizando su	
requerimiento:	apodo (nickname) o correo electrónico y contraseña. El sistema debe validar las credenciales ingresadas y permitir el	
	acceso solo si son correctas. Si el usuario olvida su contraseña, debe tener la opción de restablecerla mediante un enlace enviado a su correo electrónico.	
Requerimiento NO	• RNF01	
funcional:	• RNF02	
	• RNF05	
	• RNF07	
Prioridad del requeri	Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RF02
requerimiento:	
Nombre del	Registro de Usuarios
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios registrarse en la plataforma para crear
	y gestionar sus hojas de vida y portafolios.
Descripción del	Un formulario de registro debe estar disponible en la página
requerimiento:	de registro. El formulario incluirá campos para nombre de
	usuario, apodo (nickname), correo electrónico y contraseña.
	Al enviar el formulario, el sistema creará una nueva cuenta de
	usuario en la base de datos y enviará un correo electrónico
	con un enlace de activación y una contraseña temporal.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	RNF02
	• RNF05

	RNF07
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RF03	
requerimiento:		
Nombre del	Personalización del Perfil	
Requerimiento:		
Características:	Permitir a los usuarios personalizar su perfil con una foto,	
	biografía y enlaces a redes sociales.	
Descripción del	El sistema proporcionará un formulario donde el usuario	
requerimiento:	puede subir una foto de perfil, escribir una biografía y agregar	
	enlaces a sus redes sociales. El perfil del usuario debe ser	
	visible con la foto, biografía y enlaces una vez completado.	
Requerimiento NO	• RNF02	
funcional:	• RNF04	
Prioridad del requeri	Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del	RF04
requerimiento:	
Nombre del	Gestión de la Hoja de Vida
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios gestionar su hoja de vida, llenándola
	con sus datos personales, académicos y profesionales.
Descripción del	El sistema ofrecerá un formulario para que el usuario elija una
requerimiento:	plantilla de distribución para la hoja de vida. Una vez
	seleccionada, el usuario podrá ingresar datos personales
	como nombre, edad, dirección, y datos académicos como
	estudios y fechas relevantes. Estos datos podrán ser
	actualizados o eliminados en cualquier momento.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF05
	• RNF08
Prioridad del requeri	miento: Alta

Identificación del	RF05
requerimiento:	
Nombre del	Gestión de Habilidades
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios agregar, consultar, eliminar o
	actualizar las habilidades en su hoja de vida.
Descripción del	El sistema incluirá un buscador por etiquetas para agregar
requerimiento:	habilidades predefinidas que están guardadas en la base de
	datos. Además, un formulario pequeño permitirá al usuario
	registrar nuevas habilidades, asignarles un porcentaje y
	categorizarlas por sector. Se mostrará un gráfico circular con
	el porcentaje general y de cada habilidad.
Requerimiento NO	RNF02
funcional:	• RNF07
Prioridad del requeri	miento: Alta

Identificación del	RF06
requerimiento:	
Nombre del	Exportar Hoja de Vida
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios exportar su hoja de vida en formatos
	populares como PDF o Word.
Descripción del	El sistema ofrecerá un botón de exportación en la página de
requerimiento:	gestión de hoja de vida, permitiendo al usuario elegir el
	formato de exportación. El archivo exportado debe respetar el
	diseño y formato de la plantilla seleccionada por el usuario e
	incluir todos los datos personales, habilidades y experiencia
	laboral.
Requerimiento NO	• RNF03
funcional:	• RNF05
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del	RF07
requerimiento:	
Nombre del	Vista Previa de Hoja de Vida
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios ver una vista previa de su hoja de vida
	antes de guardarla o publicarla.
Descripción del	El sistema proporcionará un botón de vista previa en la
requerimiento:	página de gestión de hoja de vida, mostrando la hoja de vida
	en la plantilla elegida con todos los datos ingresados. El
	usuario debe tener la opción de regresar a la edición desde la
	vista previa.
Requerimiento NO	• RNF02
funcional:	• RNF07
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RF08
requerimiento:	
Nombre del	Gestión de Experiencia Laboral
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios agregar, consultar, eliminar o
	actualizar su experiencia laboral en la hoja de vida.
Descripción del	El sistema ofrecerá un formulario para que el usuario pueda
requerimiento:	agregar nueva experiencia laboral, incluyendo detalles como
	empresa, cargo, fechas de inicio y fin, y descripción de
	responsabilidades. La experiencia laboral se mostrará en la
	hoja de vida según la plantilla elegida.
Requerimiento NO	• RNF02
funcional:	• RNF06
	• RNF08
Prioridad del requeri	miento: Media

Identificación del	RF09
requerimiento:	
Nombre del	Gestión de Educación
Requerimiento:	
Características:	Permitir a los usuarios agregar, consultar, eliminar o
	actualizar su experiencia laboral en la hoja de vida.
Descripción del	El sistema ofrecerá un formulario para que el usuario pueda
requerimiento:	agregar nuevos registros educativos, incluyendo detalles
	como institución, título, fechas de inicio y fin, y descripción. La
	educación se mostrará en la hoja de vida según la plantilla
	elegida.
Requerimiento NO	• RNF02
funcional:	• RNF06
	• RNF08
Prioridad del requer	imiento: Media

Identificación del	RF10	
requerimiento:		
Nombre del	Publicar Hoja de Vida en Perfil	
Requerimiento:		
Características:	Permitir a los usuarios publicar su hoja de vida en su perfil	
	para que otros puedan verla junto con su portafolio.	
Descripción del	El sistema proporcionará una opción para publicar la hoja de	
requerimiento:	vida en línea desde la página de gestión de hoja de vida. Al	
	publicar, la hoja de vida se mostrará en la sección	
	correspondiente del perfil del usuario utilizando la plantilla	
	elegida. El usuario podrá actualizar o despublicar la hoja de	
	vida en cualquier momento.	
Requerimiento NO	• RNF01	
funcional:	• RNF07	
Prioridad del requeri	Prioridad del requerimiento: Media	

Requerimientos No Funcionales

Identificación del	RNF01
requerimiento:	
Nombre del	Seguridad de Datos
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe proteger los datos personales y la
	información de los usuarios contra accesos no autorizados.
Descripción del	Se implementará cifrado para los datos sensibles
requerimiento:	almacenados en la base de datos, se utilizará HTTPS para
	todas las comunicaciones entre el cliente y el servidor, y se
	realizarán auditorías regulares de seguridad para identificar y
	corregir vulnerabilidades.
Prioridad del requeri	miento: Alta

Identificación del	RNF02
requerimiento:	
Nombre del	Seguridad y Privacidad
Requerimiento:	
Características:	El sistema permitirá a los usuarios controlar la visibilidad de
	sus publicaciones y quién puede interactuar con ellas.
Descripción del	El sistema debe incluir configuraciones de privacidad que
requerimiento:	permitan hacer publicaciones públicas o privadas, opciones
	para limitar los comentarios a usuarios registrados o
	desactivar los comentarios, y notificaciones de actividades
	sospechosas.
Prioridad del requeri	miento: Alta

Identificación del	RNF03
requerimiento:	
Nombre del	Rendimiento del Sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe ser capaz de responder de manera rápida y
	eficiente a las operaciones de los usuarios.
Descripción del	El tiempo de respuesta del servidor no debe superar los 2
requerimiento:	segundos para cualquier operación CRUD. Se deben
	optimizar las consultas a la base de datos y realizar
	monitoreo continuo del rendimiento con escalabilidad
	automática para manejar picos de tráfico.
Prioridad del requeri	imiento: Alta

Identificación del	RNF04
requerimiento:	
Nombre del	Disponibilidad del Sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe estar disponible y accesible en todo
	momento.
Descripción del	El tiempo de respuesta del servidor no debe superar los 2
requerimiento:	segundos para cualquier operación CRUD. Se deben
	optimizar las consultas a la base de datos y realizar
	monitoreo continuo del rendimiento con escalabilidad
	automática para manejar picos de tráfico.
Prioridad del requer	imiento: Alta

Identificación del	RNF05
requerimiento:	
Nombre del	Cumplimiento de Normativas
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe cumplir con todas las normativas de
	privacidad y protección de datos, como el GDPR.
Descripción del	El sistema implementará mecanismos para obtener y
requerimiento:	registrar el consentimiento del usuario para el procesamiento
	de datos. Se proporcionarán opciones para que los usuarios
	gestionen sus preferencias de privacidad y soliciten la
	eliminación de sus datos. Además, se realizan auditorías
	regulares de cumplimiento y actualizaciones de políticas de
	privacidad conforme a las leyes aplicables.
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RNF06
requerimiento:	
Nombre del	Escalabilidad Horizontal
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe estar diseñado para escalar horizontalmente,
	permitiendo agregar más servidores para manejar un
	aumento en la carga de trabajo sin degradar el rendimiento.
Descripción del	El sistema debe permitir la adición de nodos o servidores
requerimiento:	adicionales para manejar incrementos en el tráfico de
	usuarios o en el volumen de datos procesados, manteniendo
	un rendimiento óptimo sin interrupciones en el servicio.
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RNF07
requerimiento:	
Nombre del	Escalabilidad Horizontal
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe ser fácil de mantener y actualizar.
Descripción del	El código debe estar bien documentado y seguir estándares
requerimiento:	de codificación, facilitando futuras modificaciones o
	ampliaciones. La arquitectura del sistema debe ser modular
	para permitir actualizaciones sin afectar la totalidad del
	sistema.
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RNF08
requerimiento:	
Nombre del	Resiliencia del Sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema debe ser capaz de recuperarse rápidamente de
	fallas y continuar operando sin pérdida de datos críticos.
Descripción del	El sistema debe implementar mecanismos de recuperación
requerimiento:	automática ante fallos, como backups regulares y
	conmutación por error (failover) para garantizar la
	continuidad del servicio en caso de interrupciones técnicas.
Prioridad del requerimiento: Alta	