Garzón Jametti César Andrés
Gracia León Esteban Xavier
Guashpa Bonilla Wilfrido Patricio
Guevara Carrasco María Gabriela
Jácome Hidalgo Roberto Carlos

Ciencias de la Computación, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

NRC 8512: Ingeniería de Software

MSc. Jenny Ruiz Robalino

5 de enero de 2023

	Perfil del Proyecto Integrador		
Grupo 5	Desarrollo de una Aplicación Web para la	Fecha: 05-01-2023	
Clupe 5	Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition	Página: 2 de 11	

# Registro de Firmas

Estado	Cargo/Área	Fecha	Firma
Aprobado por:			
Revisado por:			
Elaborado por:			

# **Control de Cambios**

Fecha de	Realizado por:		Solicitado por:			
ejecucion	Nombre	Cargo	Firma	Nombre	Cargo	Firma
	Fecha de ejecución	ejecución	ejecución	ejecución	eiecución	ejecución

Grupo 5

# Perfil del Proyecto Integrador

Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition

Fecha: 05-01-2023

Página: 3 de 11

# **Índice de Contenidos**

1.	Introducción	4
2.	Planteamiento del problema	
2.1.	Formulación del problema	
2.2.	Justificación	4
3.	Sistemas de Objetivos	5
3.1.	Objetivo general	5
3.2.	Objetivos específicos	5
4.	Alcance	5
5.	Metodología	7
5.1.	Metodología (Marco de trabajo 5W + 2H)	7
6.	Ideas a Defender	9
6.1.	ldea 1	9
6.2.	Idea 2	9
6.3.	Idea 3	9
7.	Resultados Esperados	9
8.	Viabilidad	9
8.1.	Humana	9
8.2.	Tecnológica	. 10
9.	Referencias	10
10.	Anexos	11
10.1	. Evidencia de la reunión	. 11

Grupo 5

Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition

Fecha: 05-01-2023

Página: 4 de 11

#### 1. Introducción

Saga Nutrition es una empresa registrada en la ciudad de Quito que cuenta con profesionales capacitados en el área de la nutrición; además de servicios enfocados a mejorar la condición de vida de los pacientes.

El catálogo ofertado por la empresa, se encuentran estructurados en paquetes que buscan ajustarse a las necesidades de cada paciente; los servicios que los componen son: Consulta, control y plan nutricional, entrenamiento físico personalizado, catering saludable (almuerzo, cena, comida de media mañana, comida de media tarde y bebidas).

A fin de aprovechar las herramientas tecnológicas, Saga Nutrition analiza la posibilidad de implementar una aplicación web que le permita brindar información de la empresa y servicios a los visitantes; además del agendamiento de citas y venta de paquetes nutricionales online.

### 2. Planteamiento del problema

### 2.1. Formulación del problema

¿Cómo desarrollar una aplicación web que permita a la empresa Saga Nutrition brindar información, agendar citas y vender sus paquetes saludables a los visitantes del sitio?

### 2.2. Justificación

El presente proyecto busca por medio de la ingeniería de software, leguajes (de marcado, diseño y programación), un entorno de desarrollo integrado y un SGBD; diseñar y codificar una aplicación web que pueda satisfacer los requerimientos de la empresa Saga Nutrición y le permita dar a conocer su imagen, presentar información, agendar citas y vender sus servicios en línea. Para convertirse en una empresa bien posicionada, con capacidad de agendar citas, vender de manera permanente y realizar un mayor control de los pacientes que utilicen sus servicios.

Grupo 5

Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition

Fecha: 05-01-2023

Página: 5 de 11

## 3. Sistemas de Objetivos

## 3.1. Objetivo general

Desarrollar una aplicación web para la empresa Saga Nutrition, con la utilización de la ingeniería de software, leguajes (de marcado, diseño y programación), un entorno de desarrollo integrado y un SGBD; a fin de poder brindar información de la empresa y servicios a los visitantes; además del agendamiento de citas y venta de paquetes nutricionales online.

### 3.2. Objetivos específicos

- Diseñar una aplicación web que cumpla con los estándares, objetivos y requisitos;
   aplicando los principios de usabilidad y accesibilidad.
- Aplicar la metodología SCRUM en el desarrollo de la aplicación web, a fin de lograr un entorno colaborativo flexible que permita la entrega de la app en el tiempo y con los costos planeados.
- Realizar pruebas a la aplicación web para identificar errores potenciales.

#### 4. Alcance

La aplicación web tendrá las siguientes funcionalidades:

- Secciones: La aplicación contará con las siguientes secciones:
  - Home (inicio)
  - Acerca de nosotros
  - Servicios
  - Contacto
  - Testimonio clientes
  - Preguntas frecuentes
  - Política de privacidad

Perfil del Proyecto Integrador

Desarrollo de una Aplicación Web para la
Venta de Servicios y Agendamiento de Citas
para la Empresa Saga Nutrition

Página: 6 de 11

**Grupo 5** 

- o Perfil de usuario
- Subscrición: Al navegar por diferentes secciones de la aplicación web, el usuario podrá subscribirse a través de una ventana emergente introduciendo su correo electrónico para recibir información adicional de los servicios ofertados.
- Registro: El usuario para poder realizar compras de los paquetes publicados, agendar citas o visualizar su perfil; posterior a registrase a través del formulario, el cual contará con los sientes campos:
  - o Cédula de identidad
  - Nombre completo
  - o Correo electrónico
  - Fecha de nacimiento
  - Teléfono
  - Sexo
  - o País
  - Ciudad
  - o Calle principal
  - o Calle secundaria
  - Numeración de casa

Adicional al registro realizado por el usuario, el administrador podrá realizar registros manuales de los pacientes.

 Iniciar sesión: El usuario registrado deberá iniciar sesión para agendar citas, comprar paquetes saludables y visualizar la información de su perfil. Existirán dos perfiles en la aplicación: "Usuario" y "Administrador". Grupo 5

Perfil del Proyecto Integrador

Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition

Pédina: 7 de 11

 Compra de paquetes saludables: El usuario registrado que inició sesión podrá realizar compras de paquetes saludables. Los pagos se registrarán mediante el anexo del comprobante de transferencia o depósito y se generará un documento informativo de la transacción realizada.

- Perfil de usuario: El usuario tras iniciar sesión podrá visualizar la sección perfil de usuario
  con un histórico de las compras realizadas, citas agendadas, preguntas realizadas, menú
  personalizado para cada paciente, el paquete contratado en la actualidad y
  configuraciones adicionales de su perfil.
- Agendamiento de citas: Cada usuario registrado podrá realizar el agendamiento de citas

   (a través la sección perfil de usuario) dependiendo de la disponibilidad de la hora y
   especialista. La cita se agendará de manera automática mediante archivos .ics
- Reportería: El administrador tendrá una sección adicional que le permitirá visualizar los diferentes pacientes registrados, la información de cada uno y podrán generar un archivo Excel con el listado de los usuarios registrado con las columnas: código, nombre completo, paquete contratado y próxima cita.

### 5. Metodología

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

Al utilizar la técnica de las 5W y 2H podremos definir y dar respuesta a preguntas que nos permitirán elaborar un plan de acción estructurado y sistemático para el desarrollo de la aplicación web solicitada.

Grupo 5

# Perfil del Proyecto Integrador

Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition

Fecha: 05-01-2023

Página: 8 de 11

## Matriz de la Calidad 5W + 2H

Preguntas Actividades				
¿What?	Deserralle de una aplicación web para la vente de convisios y			
¿Qué se hará, que se	Desarrollo de una aplicación web para la venta de servicios y			
necesita hacer?	agendamiento de citas para la empresa Saga Nutrition.			
¿Why?	El desarrollo permitirá a Saga Nutrition, brindar información de la			
	empresa y servicios a los visitantes; además del agendamiento de			
¿Por qué se hará?	citas y venta de paquetes nutricionales online.			
	Para el desarrollo colaborativo del proyecto se utilizará la			
¿Where?	herramienta GitHub y el IDE Visual Studio Code; a fin de realizar la			
¿Dónde se hará?	codificación a través de VSC y sincronizarlo con el repositorio en			
	GitHub.			
¿When?	El desarrollo iniciará a partir del 26 de diciembre de 2022 y tendrá			
¿Cuándo se hará?	una duración aproximada de 5 semanas.			
¿Who?	El proyecto estará a cargo del equipo de desarrolladores conformado			
¿Quién?	por los integrantes del grupo 5.			
¿How?	El proyecto se ejecutará utilizando la ingeniería de software (con la			
	metodología Scrum), leguajes (de marcado, diseño y programación),			
¿Cómo?	un entorno de desarrollo integrado y un SGBD.			
	El desarrollo de la aplicación web se realizará con herramientas de			
¿How much?	código abierto por lo que no existirá costo inicial. Para el lanzamiento			
¿Cuánto?	de la aplicación el costo dependerá del servidor, nombre de dominio,			
	certificado SSL y de más servicios que la empresa quiera contratar.			

Perfil del Proyecto Integrador Fecha: 05-01-2023 Página: 9 de 11

## Grupo 5

# Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition

#### 6. Ideas a Defender

#### 6.1. Idea 1

En el diseño y durante la codificación, se deben aplicar normas, principios, estándares, modelos y metodologías que permitan el desarrollo de una aplicación web usable y accesible.

#### 6.2. Idea 2

El uso de lenguajes (marcado, diseño y programación), software y hardware adecuado para cada proyecto; contribuye a la publicación de una aplicación segura, escalable, actualizable y robusta.

#### 6.3. Idea 3

Determinar correctamente los requisitos y casos de uso del proyecto; favorecen al desarrollo de una aplicación web fiable, eficiente y rentable.

### 7. Resultados Esperados

- Aplicación web para Saga Nutrition, que brinde información de la empresa y servicios a los visitantes; además del agendamiento de citas y venta de paquetes nutricionales online.
- Sitio web que cumpla con las normas, principios, estándares, modelos y metodologías; para ser un producto usable y accesible.
- Determinar mediante pruebas realizadas a la aplicación, que el desarrollo es seguro, fiable, eficiente y rentable.

#### 8. Viabilidad

#### 8.1. Humana

### 8.1.1. Tutor Académico.

MSc. Jenny Ruiz Robalino

Grupo 5

Desarrollo de una Aplicación Web para la Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition Fecha: 05-01-2023

**Página:** 10 de 11

#### 8.1.2. Estudiantes.

- César Garzón
- Esteban Gracia
- Wilfrido Guashpa
- María Gabriela Guevara
- Roberto Jácome

### 8.2. Tecnológica

#### 8.2.1. Hardware.

- Servidor para el alojamiento de la aplicación web.
- Dispositivos (computador, smartphone, tablet, entre otros) para el acceso a la aplicación web.
- Periféricos de entrada y salida (dependerá de los dispositivos utilizados)
- Conexión a internet alámbricas e inalámbricas.

### 8.2.2. Software

- IDE para la codificación utilizando los siguientes lenguajes: HTML, CCS,
   JavaScript y PHP.
- Implementación de un canal seguro a través del protocolo SSH.
- Nombre de dominio.
- Plataforma de alojamiento web.
- Sistema gestor de base de datos (MySQL).

### 9. Referencias

Betancourt, D. (28 de mayo de 2018). 5W2H para la planificación: ¿Qué es y cómo se hace?

Obtenido de Ingenio Empresa: https://www.ingenioempresa.com/5w2h/

Grupo 5	Perfil del Proyecto Integrador		
	Desarrollo de una Aplicación Web para la	Fecha: 05-01-2023	
	Venta de Servicios y Agendamiento de Citas para la Empresa Saga Nutrition	Página: 11 de 11	

Lean, P. (14 de Octubre de 2014). 5W+2H Técnica de análisis de problemas. Obtenido de Progressalean: https://www.progressalean.com/5w2h-tecnica-de-analisis-de-problemas/
Rockcontent. (19 de Junio de 2020). Metodología 5w2h: qué es y cómo te ayudará a tomar las acciones correctas para tu empresa. Obtenido de https://rockcontent.com/es/blog/metodologia5w2h/#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1les%20son%20los%20elementos%20principales,lo s%20significados%2C%20creemos%20un%20ejemplo.

### 10. Anexos

### 10.1. Evidencia de la reunión

https://uespe-

my.sharepoint.com/:v:/g/personal/jaruiz\_espe\_edu\_ec/EUfSq22YPY5DverTV8N1nksBsvbYSy6r hB1DYMW-y5Fvlg?e=J1fzvv