Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)

Carrera de Software

Perfil del Proyecto

Presentado por: Astudillo Gerald, Chalcualan Henry, Erazo

Lenin, Suin Henry (Grupo 6)

Tutor académico: Ruiz Robalino, Jenny

Ciudad: Sangolquí

Fecha: 25/02/2025

Sistema de Control de Usuarios

10.

Perfil del Proyectos

Actualización No. 5

Página: 2

Fecha: 25/02/2025

	Indice	Pág.
Н	listorial de Revisión	3
1.	. Introducción	4
2.	. Planteamiento del trabajo	4
	2.1 Formulación del problema	4
	2.2 Justificación	5
3.	. Sistema de Objetivos	5
	3.1. Objetivo General	5
	Objetivos Específicos (03)	5
4.	. Alcance	5
5.	. Marco Teórico	6
	5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)	6
6.	. Ideas a Defender	7
7.	. Resultados Esperados	7
8.	. Vialidad	8
	8.1 Humana	8
	8.1.1 Tutor Empresarial	8
	8.1.2 Tutor Académico	8
	8.1.3 Estudiantes	8
	8.2 Tecnológica	8
	8.2.1 Hardware	8
	8.2.2 Software	9
9.	. Conclusiones y recomendaciones	9
	9.1 Conclusiones	9
	9.2 Recomendaciones	9

Cronograma de trabajo10

Sistema de Control de
Usuarios

Actualización No. 5 Página: 3 Fecha: 25/02/2025

Historial de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autores					
19/Noviembre/2024	1	Versión inicial	Gerald Astudillo					
			Henry Chalcualan					
			Lenin Erazo					
			Henry Suin					
11/Diciembre/2024	2	Correcciones de objetivos general y	Gerald Astudillo					
		específico	Henry Chalcualan					
			Lenin Erazo					
			Henry Suin					
18/Diciembre/2024	3	Se añaden secciones 5, 6 y 7	Gerald Astudillo					
			Henry Chalcualan					
			Lenin Erazo					
			Henry Suin					
18/Enero/2025	4	Se añaden secciones 8, 9 y 10	Gerald Astudillo					
			Henry Chalcualan					
			Lenin Erazo					
			Henry Suin					
02/Febrero/2025	5	Correcciones finales según	Gerald Astudillo					
		aclaraciones por el docente	Henry Chalcualan					
			Lenin Erazo					
			Henry Suin					

Sistema de Control de Usuarios

Perfil del Proyectos

Actualización No. 5

Página: 4

Fecha: 25/02/2025

1. Introducción

En la actualidad, la gestión eficiente de los recursos y procesos en las pequeñas y medianas empresas (PYMES) constituye un factor clave para su sostenibilidad y competitividad. En este contexto, las panaderías enfrentan desafíos específicos relacionados con el manejo de inventarios, el registro de ventas y la administración del personal, problemas que, de no gestionarse adecuadamente, pueden traducirse en pérdidas económicas y una disminución en la calidad del servicio ofrecido.

El presente proyecto tiene como objetivo el desarrollo de una parte del software de gestión integral para una panadería, específicamente enfocado en la gestión de asistencias de los empleados. Esta herramienta tiene como finalidad optimizar el proceso de registro y control de asistencia, reduciendo errores en los registros y mejorando la precisión en la administración del personal.

El diseño del sistema está pensado para ser accesible y fácil de usar por todo el personal, independientemente de su nivel de experiencia tecnológica. Además, el desarrollo de este módulo estará alineado con las restricciones presupuestarias típicas de las PYMES, garantizando un costo accesible y un impacto positivo en la eficiencia operativa del negocio.

Con este software, se busca no solo facilitar el control de las asistencias, sino también proporcionar una estructura organizativa que ayude a la panadería a gestionar de manera ordenada y efectiva las horas de trabajo de sus empleados, contribuyendo al buen funcionamiento de la empresa.

2. Planteamiento del trabajo

2.1 Formulación del problema

El proyecto propone un sistema automatizado para el control del personal de una panadería, abordando problemas como la gestión inadecuada de los empleados y la falta de seguimiento en sus actividades. Al centralizar el control de acceso y los permisos, se asegura que solo el personal autorizado pueda realizar acciones específicas en el sistema. Además, se facilita el registro y monitoreo de las horas de trabajo, el desempeño y las tareas asignadas a cada empleado, mejorando la eficiencia operativa y la seguridad en la administración del equipo de trabajo.

Sistema de Control	de
Usuarios	

Actualización No. 5 Página: 5

Fecha: 25/02/2025

2.2 Justificación

El software será sencillo y estará enfocado en el control del personal de una panadería, permitiendo gestionar de manera eficiente la asistencia, horarios y actividades de los empleados. La interfaz será fácil de usar, sin complicaciones, para que cualquier persona, incluso sin experiencia tecnológica, pueda manejarlo sin problemas. El sistema estará listo para usarse de inmediato, sin requerir configuraciones complejas. Este proyecto permitirá investigar cómo las tecnologías simples pueden mejorar la gestión del personal en pequeñas empresas, especialmente aquellas con pocos recursos, optimizando su funcionamiento y aumentando su competitividad.

3. Sistema de Objetivos

3.1. Objetivo General

Desarrollar un software de gestión de empleados, que permita optimizar el control de personal de la panadería, basándose en el marco de trabajo SCRUM que permitirá mejorar la eficiencia y calidad del software.

Objetivos Específicos (03)

- Realizar la matriz de referencias de historia de usuario que permita identificar requisitos funcionales.
- Realizar un plan de pruebas caja blanca, caja negra y registro de errores.
- Mantener contacto con el cliente para la validación en el proceso de desarrollo cuando sea necesario.

4. Alcance

El proyecto aspira a lograr los siguientes puntos:

- Inicio de sesión: el software deberá de tener un apartado de inicio de sesión para el ingreso de usuarios al sistema
- Administración de usuarios: el software deberá tener un apartado de gestión de las cuentas de los usuarios registrados
- Gestión de asistencias: el software deberá poder registrar y cuantificar el horario de los usuarios

Sistema de Control de
Usuarios

Actualización No. 5	
Página: 6	

Fecha: 25/02/2025

5. Marco Teórico

El marco teórico de este proyecto aborda los conceptos fundamentales y herramientas técnicas utilizadas para el diseño e implementación del sistema de administración de empleados

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

En el contexto de la panadería, la metodología 5W+2H es un enfoque estructurado que facilitará la planificación y ejecución para desarrollar el proyecto de gestión de empleados. Esta técnica responde a siete preguntas clave: **What, Why, Where, When, Who, How, y How Much**, y se aplica en el proyecto de la siguiente manera:

Preguntas	Respuesta
What?	Un programa de gestión de asistencia
¿Qué se va a desarrollar?	de los empleados para la panadería
Why	Para resolver problemas de
¿Por qué se va a desarrollar?	administración y control de las horas de
	trabajo de cada uno de los empleados
Where	En las instalaciones de la panadería,
¿Dónde se va a aplicar?	específicamente en la computadora
	principal del establecimiento.
When	Siguiendo un cronograma predefinido,
¿Cuándo se va a desarrollar?	entregando prototipos que cumplan con
	las necesidades del cliente
Who	Estudiantes de la ESPE de primer nivel
¿Quién va a estar involucrado?	de carrera como desarrolladores:
	Gerald Astudillo, Henry Chalcualan,
	Lenin Erazo y Henry Suin
How	Desarrollando prototipos acordes a los
¿Cómo se va a desarrollar?	requisitos funcionales, validando estos prototipos mediante pruebas.
How much	Se pretende que el software y hardware
¿Cuánto va a costar?	a usar sean básicos ya que no se
	tiene un presupuesto elevado para su
	ejecución, de aproximadamente
	\$1204.

Sistema de Control de Usuarios

Perfil del Proyectos

Actualización No. 5

Página: 7

Fecha: 25/02/2025

6. Ideas a Defender

Este software optimizará la gestión de la panadería, centralizado en el personal, lo que reducirá errores en el rol de pagos y mejorará la precisión de los registros. Esto se deriva en intentar comprobar si las siguientes ideas se cumplen a lo largo del proyecto:

- La matriz de referencias de historia de usuario asegura una alineación constante con las necesidades reales del cliente.
- La implementación de SCRUM fomenta la comunicación continua con el cliente,
 lo que minimiza los riesgos de desviaciones en los objetivos del proyecto.
- La incorporación de pruebas de caja blanca y caja negra asegura la calidad técnica del software, identificando errores y optimizando su desempeño.
- Este proyecto permite a los desarrolladores en formación aplicar conceptos teóricos en un entorno real, promoviendo el aprendizaje práctico y el fortalecimiento de competencias técnicas.

7. Resultados Esperados

Se espera implementar un software de gestión de asistencia accesible y económico, diseñado específicamente para panaderías, con el objetivo de optimizar el registro y control de la asistencia de los empleados.

Se espera garantizar una interfaz intuitiva y fácil de usar para que cualquier empleado, sin importar su nivel de experiencia tecnológica, pueda manejar el sistema sin dificultades.

Se espera que, con la implementación de metodologías ágiles, como SCRUM, se pueda mejorar la organización del equipo de desarrollo y permitir entregas progresivas que se ajusten a los requerimientos del cliente.

Adicional, se espera poder validar los requisitos funcionales propuestos al inicio del proyecto.

Sistema de Control de	÷
Usuarios	

Actualización No. 5	
Página: 8	

Fecha: 25/02/2025

8. Vialidad

Cantidad	Descripción	Valor Unitario	Valor Total
		(USD)	(USD)
	EQUIPO DE OFICINA		
1	Laptop Intel Celeron	300	300
1	Laptop i3-3110M	650	650
1	Impresora epson L365 series	234	234
	SOFTWARE		
1	Sistema Operativo Ubuntu	0	0
1	Suite Office 2021	20	20
1	apache netbeans 23	0	0
1	xampp 3.0.0	0	0
1	apache MySQL	0	0
		TOTAL	1204

Tabla 1 Presupuesto del proyecto

8.1 Humana

8.1.1 Tutor Empresarial

El tutor empresarial que acompañará durante el desarrollo del proyecto será el Sr. Leandro Rubio

8.1.2 Tutor Académico

El tutor académico que ayudará y supervisará el proyecto es la distinguida Ing. Jenny Alexandra Ruiz Robalino

8.1.3 Estudiantes

Los estudiantes involucrados dentro del proyecto son los siguientes: Astudillo Gerald, Chalcualan Henry, Erazo Lenin, Suin Henry.

8.2 Tecnológica

8.2.1 Hardware

Sistema de Control	de
Usuarios	

Actualización No. 5 Página: 9

Fecha: 25/02/2025

El hardware que se usará se menciona en el apartado de viabilidad, son los equipos que el equipo de desarrollo se encuentra empleando para llevar a cabo el proyecto

8.2.2 Software

El software que se usará se menciona en el apartado de viabilidad, son las herramientas que el equipo de desarrollo se encuentra empleando para llevar a cabo el proyecto

9. Conclusiones y recomendaciones

9.1 Conclusiones

- La flexibilidad de SCRUM facilitó la adaptación a los cambios y la incorporación de mejoras en cada iteración, asegurando que el sistema cumpliera con las necesidades del cliente.
- La comunicación efectiva dentro del equipo de trabajo fue un factor clave para la correcta implementación del software, permitiendo la solución oportuna de problemas y ajustes en las funcionalidades.
- El software desarrollado proporciona una solución eficiente y accesible para la gestión del personal en la panadería, optimizando el registro de asistencia y mejorando la administración del negocio.

9.2 Recomendaciones

- Se recomienda entablar conversaciones regulares dentro del equipo y aclarar cualquier duda antes de comenzar una tarea, ya que esto evita problemas en la ejecución y mejora la calidad del trabajo final.
- Se sugiere programar reuniones de retroalimentación al finalizar cada sprint para identificar áreas de mejora y optimizar la colaboración del equipo.
- Se recomienda seguir utilizando metodologías ágiles como SCRUM, ya que permiten una mejor organización del trabajo y aseguran la entrega progresiva de avances funcionales.

Sistema de Control de Usuarios

Perfil del Proyectos

Actualización No. 5

Página: 10
Fecha: 25/02/2025

10. Cronograma de trabajo

								_																																	
			:STADO L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M																	_	T. 1. 1. 1.																				
				Semana	1		DICIE		,		Sam	ana 3	_		Semana	1	_	Sama	na ?	E									Samana		_		_	Sema	na 3	_	Fecha de inicio Fecha de Finalizacion				
	RESPONSABLES	ESTADO	L M M			D I	M			D L N			D	L M			L M			D L				L M			D	L M			L M		D L M			S D	19/11/2024		28/02/2025		
ACTIVIDAD				1 4 2					10.0			6 G				3 4 4							40 40											3 7 3						_	
Elaboración de cronograma	Astudilio Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry Astudilio Gerald	Terminado		:	1h		1h							1h			Ш			1h								1h 1h								Ш					
Desarrollo de matriz de RF	Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado												1h	1h		1	1h						1h																	
PERFIL DE PROYECTO																																									
Introduccion	Astudilo Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado																																							
Planteamiendo del trabajo	Astudilio Geraid Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado			1h 1h	1h	1h	1h																																	
- Formulación del problema	Astudillo Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado									1h 11		1h	1h	1h		\prod																			П					
-Justificación	Astudilio Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado													1h		1	1h																							
Sistema de Objetivos																																									
-Objetivo General	Astudilo Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado													1h																										
-Objetivos Especificos	Astudillo Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado													1h		П														П		П			П					
Alcance	Astudilo Geraid Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado		П													1	1h			1h	П											П			П					
Correcciones de perfil de proyecto	Astudillo Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado															П				1h 1	h 1h		1h				1h	1h		1	h	П			П					
Marco Teórico																																									
Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)	Suin Henry	Terminado																			1	h 1h 1	h																		
Ideas a defender	Astudilo Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry Astudilo Gerald	Terminado	Ш	Ш				Ш						Ш	Ш		Ш					,	h 1h		Ш	Ш				Ш	Ш	Ш	Ш			Ш					
Resultados esperados	Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado	Ш	Ш		Ш	\perp	Ш				Ш		Ш	Ш		Ш	Ш				Ш	1	h 1h 1h		Ш				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш					
Viabilidad																																									
Cronograma	Astudilio Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado																						1h	11	1		1h													
Programacion del requisito 1	Astudilio Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado																													1	h 1h 1h									
Realización del video de presentación de lo requisitos funcionales	Erazo Lenin Suin Henry	Terminado																			1h	1h																			
Primera Revision	Astudilio Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado																						1h																	
Realizacion Caja Negra del Proyecto	Astudilio Gerald Chalcualán Henry Erazo Lenin Suin Henry	Terminado																													1	h 1h									