Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)

Carrera de Tecnologías de la Información

Metodologías de Desarrollo de Software

Título del Proyecto:

"Sistema Automatizado de Gestión de Check-in/out y Limpieza para el Hotel Luxur Dream"

Perfil del Proyecto

Presentado por: Cano Juan, Villegas Solange, Menéndez

Tamara (Grupo 4)

Tutor académico: Ing. Jenny A Ruiz R

Ciudad: Quito

Fecha: 09/05/2024

Índice Pág.

PERFIL DE PROYECTO

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

1. Introducción

El hotel *Luxur Dream* enfrenta problemas en su área de recepción debido a procesos manuales en el registro de huéspedes, retrasos en la limpieza de habitaciones y falta de control en tiempo real. Estas debilidades generan pérdida de eficiencia, errores en asignaciones y descontento en clientes. Este proyecto propone desarrollar un sistema automatizado que optimice el check-in/out, gestione la limpieza y notifique incidencias, aprovechando oportunidades como la reducción de errores y mejora en la experiencia del usuario.

2. Planteamiento del Trabajo

2.1 Formulación del Problema

Problema actual: Procesos manuales en registro, falta de sincronización entre recepción y limpieza, y ausencia de alertas para huéspedes que exceden su tiempo de estadía.

Solución propuesta: Un sistema integrado que:

- a. Digitalice el check-in/out.
- b. Notifique en tiempo real el estado de las habitaciones.
- c. Genera alertas automáticas para huéspedes y empleados.

2.2 Justificación

- Impacto científico: Aporta a la optimización de procesos hoteleros mediante tecnologías ágiles.
- **Beneficios prácticos:** Reduce errores manuales, mejora la eficiencia operativa y aumenta la satisfacción del cliente.

3. Sistema de Objetivos

3.1 Objetivo General

Desarrollar un sistema automatizado para gestionar el check-in/out y la limpieza de habitaciones en el hotel *Luxur Dream*, integrando alertas en tiempo real y minimizando procesos manuales, con el fin de optimizar la eficiencia operativa, mejorar la experiencia del

cliente mediante una atención más ágil y personalizada, y reducir errores humanos para garantizar un servicio de mayor calidad.

3.2 Objetivos Específicos

- 1. Identificar los requisitos funcionales y los no funcionales del sistema proporcionado por el administrador del hotel.
- 2. Realizar casos de pruebas y reportes de errores para el control registro.
- 3. Automatizar el check-in/out, la gestión de limpieza y el control de horarios en *Luxur Dream* mediante un sistema digital con validación de datos, notificaciones en tiempo real y alertas por retrasos, para agilizar procesos, reducir errores y mejorar la experiencia del cliente.

4. Alcance

• Funcionalidades principales:

- Automatización de procesos: Eliminación de tareas manuales para reducir errores operativos.
- Check-in/out digital: Registro ágil con validación de datos y generación automática de comprobantes.
- Gestión de limpieza: Panel de control en tiempo real para monitorear el estado de las habitaciones.
- Sistema de alertas: Notificaciones proactivas para huéspedes y personal.
- Límites: No incluye integración con sistemas de contabilidad o reservas externas

5. Marco Teórico

Visual Studio Code es un editor de código fuente gratuito y de código abierto desarrollado por Microsoft, diseñado para ser ligero pero potente. Aunque no es un entorno de desarrollo integrado (completo, ofrece muchas funcionalidades propias de un IDE, como depuración integrada, control de versiones con Git, resaltado de sintaxis, autocompletado inteligente (IntelliSense), refactorización de código y soporte para múltiples lenguajes de programación. Su arquitectura extensible permite a los usuarios agregar soporte para otros lenguajes y herramientas mediante extensiones disponibles en su repositorio central. Además, es altamente personalizable, permitiendo modificar temas, atajos de teclado y configuraciones del editor. VS Code está disponible para Windows, macOS y Linux, y es ampliamente

utilizado tanto por desarrolladores principiantes como experimentados debido a su versatilidad y facilidad de uso.

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

Debe explicar paso a paso el desarrollo de la guía con la herramienta de Excel aplicando el marco de trabajo de las 5W y 2H

¿QUÉ?	¿CÓMO?	¿QUIÉN?	¿CUÁNDO?	¿POR QUÉ?	¿CUÁNTO?	% DE CUMPLI MIENTO
Digitalizar el check-in/o ut	Desarrollo de módulo en interfaz web y móvil	Equipo de trabajo	Semana 1 a 3	Para agilizar el ingreso/sa lida de huéspedes	3 semanas	0%
Notificar estado de habitacion es en tiempo real	Integración con sensores o control manual desde app del personal de limpieza	Equipo de trabajo	Semana 3 a 5	Para evitar retrasos y duplicida d de asignacio nes	2 semanas	0%

Generar alertas automátic as por exceder tiempo de estadía	Programació n de sistema de alertas con validación horaria	Equipo de trabajo	Semana 5 a 6	Para mejorar el control y rotación de habitacio nes	1 semana	0%
Implemen tar panel de control para administra ción de habitacion es	Diseño y codificación de dashboard para recepción	Equipo de trabajo	Semana 2 a 6	Para monitoreo en tiempo real por el personal	4 semanas	0%

Tabla 1 Marco de trabajo 5W+2H

6. Ideas a Defender

El sistema aplicará los pilares de la POO para modelar entidades como Huésped, Habitación y Reserva, garantizando un diseño modular, escalable y de fácil mantenimiento. Se usarán patrones como Observer para las alertas y SOLID para separar responsabilidades entre módulos.

Mediante estructuras de control, validaciones de entrada y gestión eficiente de datos, se asegurará el flujo correcto de información en procesos críticos como el

check-in/out y la asignación de habitaciones, minimizando errores manuales y mejorando el rendimiento.

7. Resultados esperados

- Reducción en tiempos de check-in/out para la optimización del proceso en la reducción de tiempos de espera y errores.
- Eliminación de errores en asignación de habitaciones para la reducción de pérdidas operativas.
- Control en tiempo real por la implementación de un sistema para monitorear el estado de las habitaciones y evitar retrasos.
- Automatización de alertas mediante las notificaciones automáticas para el personal sobre horarios de check-out, limpieza pendiente o asignación de habitaciones.

8. Viabilidad

Cantidad	Descripción	Valor Unitario (USD)	Valor Total (USD)	
	Equipo en casa			
1	Laptop ACER Predator Helios 300 / 16gb RAM / 256gb SSD	1200	1200	
2	Laptop DELL G15 /16GB RAM/300 HELIOS/rizen 7	1350	1350	
3	Laptop lenovo /Legion Pro 516irx8/32GB RAM	1500	1500	
	Software			
1	Sistema operativo Windows 11	150	150	
1	Visual Studio Code	0	0	
1	XAMPP/Laragon	0	0	
1	Git/GitHub	0	0	
1	Figma	0	0	
		TOTAL	4550	

Tabla 2 Presupuesto del proyecto

8.1 Humana

8.1.1 Tutor Empresarial

Administradora Mónica Tiban

Responsabilidades

Supervisar la implementación de soluciones en el hotel.

8.1.2 Tutor Académico

Ing. Jenny Alexandra Ruíz Robalino

Responsabilidades

Asegurar que las soluciones propuestas cumplan con estándares técnicos y metodológicos.

8.1.3 Estudiantes

Equipo del proyecto conformado por Villegas Solange, Cano Juan y Menéndez Tamara.

• Responsabilidades

Ejecutar el análisis, diseño e implementación de herramientas.

8.2 Tecnológica

8.2.1 Hardware

	Requisitos mínimos				
Equipo en recepción	hp de oficina	Alta			
Almacenamiento	8GB RAM	Alta			

Tabla 3 Requisitos de Hardware

8.2.2 Software

	Requisitos mínimos	Disponibilidad
Sistema Operativo	Windows 11	Alta
IDE	Visual Studio Code	Alta

Tabla 3 Requisitos de Software

9. Conclusiones y recomendaciones

El proyecto "Sistema Automatizado de Gestión de Check-in/out y Limpieza para el Hotel Luxur Dream" ha completado exitosamente su fase de análisis y diseño, logrando:

9.1 Conclusiones

1. Cumplimiento de objetivos preliminares:

o Se definió claramente el problema y se validó la necesidad del sistema.

9.2 Recomendaciones

Aunque el proyecto aún no ha entrado en fase de desarrollo, la sólida planificación realizada garantiza que:

- Los objetivos técnicos son alcanzables
- Los plazos son realistas
- Los beneficios para el hotel son claros

El mayor desafío será mantener esta calidad de trabajo durante la implementación, adaptándose a los imprevistos que puedan surgir.

10. Planificación para el Cronograma

Etapa redacción de perfil de proyecto

	Proceso	Duración	Fecha inicio	Fecha Final	Responsables	Prioridad	
✓	Introducción	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Villegas Solange	BAJO	
✓	Planteamiento del Problema	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Cano Juan	BAJO	
✓	Objetivos	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Villegas Solange	MEDIO	
✓	Alcance	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO	
✓	Elaboración Marco teórico	3 días	07/05/2025	10/05/2025	Villegas Solange	MEDIO	
✓	Elaboracion Preguntas de Entrevista	1 días	07/05/2025	08/05/2025	Menéndez Tamara	ALTO	
✓	Entrevista a cliente	1 días	08/05/2025	09/05/2025	Cano Juan, Villegas Solange, Menéndez Tamara	ALTO	
✓	Elaborar matriz MTZ (5w+2h)	3 días	07/05/2025	11/05/2025	Cano Juan	ALTO	
✓	Elaboracion de Historia de Usuario	3.5 días	07/05/2025	11/05/2025	Cano Juan	ALTO	
✓	Elaboración de Ideas a defender y resultados esperados	3 días	07/05/2025	11/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO	
✓	Elaboración de Viabilidad, Humana todos los apartados	3.5 días	07/05/2025	11/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO	

✓	Elaboración de apartado de tecnología	3 días	07/05/2025	11/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO
✓	Revisión final de Perfil de Proyecto	1 día	11/05/2025	11/05/2025	Villegas Solange	BAJO
-	Defensa del Perfil de Proyecto	0 días	12/05/2025	12/05/2025	Cano Juan, Villegas Solange, Menéndez Tamara	BAJO
1	Elaboración de Tablero de Trello y Transición	2 días	12/05/2025	14/05/2025	Cano Juan	BAJO

11. Referencias

Herramientas y Software

- Microsoft. (2023). *Visual Studio Code* (Versión 1.82) [Software]. https://code.visualstudio.com/
- Docker Inc. (2023). *Docker* [Software]. https://www.docker.com/
- Apache Friends. (2023). *XAMPP* (Versión 8.2.4) [Software]. https://www.apachefriends.org/
- Figma. (2023). *Figma: The collaborative interface design tool* [Software]. https://www.figma.com/

Tecnologías y Frameworks

- Bootstrap Team. (2023). *Bootstrap* (v5.3) [Framework]. https://getbootstrap.com/
- Laravel. (2023). Laravel The PHP Framework [Software]. https://laravel.com/
- Django Software Foundation. (2023). Django [Framework]. https://www.djangoproject.com/

Anexos.

Anexo I. Crono

Etapa redacción de perfil de proyecto					
Proceso	Duracion	Fecha inicio	Fecha Final	Responsables	Prioridad
Introduccion	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Villegas Solange	BAJO
Planteamiento del Problema	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Cano Juan	BAJO
Objetivos	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Villegas Solange	MEDIO
Alcance	1.5 días	05/05/2025	06/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO
Elaboracion Marco teórico		07/05/2025	10/05/2025	Villegas Solange	MEDIO
Elaboracion Preguntas de Entrevista	1 dias	07/05/2025	08/05/2025	Menéndez Tamara	ALTO
Entrevista a cliente	1 días	08/05/2025	09/05/2025	Cano Juan, Villegas Solange, Menéndez Tamara	ALTO
Elaborar matriz MTZ (5w+2h)	3 días	07/05/2025	11/05/2025	Cano Juan	ALTO
Elaboracion de Historia de Usuario	3.5 días	07/05/2025	11/05/2025	Cano Juan	ALTO
Elaboracion de Ideas a defender y resultados esperados	3 días	07/05/2025	11/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO
Elaboracion de Viabilidad, Humana todos los apartados	3.5 días	07/05/2025	11/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO
Elaboracion de apartado de tecnología	3 días	07/05/2025	11/05/2025	Menéndez Tamara	MEDIO
Revisión final de Perfil de Proyecto	1 día	11/05/2025	11/05/2025	Villegas Solange	BAJO
Defensa del Perfil de Proyecto	0 días	12/05/2025	12/05/2025	Cano Juan, Villegas Solange, Menéndez Tamara	BAJO
Elaboracion de Tablero de Trello y Transicion	2 días	12/05/2025	14/05/2025	Cano Juan	BAJO
	Proceso Introduccion Planteamiento del Problema Objetivos Alcance Elaboracion Marco teórico Elaboracion Preguntas de Entrevista Entrevista a cliente Elaborar matriz MTZ (5w+2h) Elaboracion de Historia de Usuario Elaboracion de Ideas a defender y resultados esperados Elaboracion de Viabilidad, Humana todos los apartados Elaboracion de apartado de tecnología Revisión final de Perfil de Proyecto Defensa del Perfil de Proyecto	Proceso Introduccion Introducci	Proceso Duracion Fecha inicio Introduccion 1.5 días 05/05/2025 Planteamiento del Problema 1.5 días 05/05/2025 Objetivos 1.5 días 05/05/2025 Alcance 1.5 días 05/05/2025 Elaboracion Marco teórico 3 días 07/05/2025 Elaboracion Preguntas de Entrevista 1 días 07/05/2025 Entrevista a cliente 1 días 08/05/2025 Elaborar matriz MTZ (5w+2h) 3 días 07/05/2025 Elaboracion de Historia de Usuario 3.5 días 07/05/2025 Elaboracion de Ideas a defender y resultados esperados 3 días 07/05/2025 Elaboracion de Viabilidad, Humana todos los apartados 3.5 días 07/05/2025 Elaboracion de apartado de tecnología 3 días 07/05/2025 Revisión final de Perfil de Proyecto 1 día 11/05/2025 Defensa del Perfil de Proyecto 0 días 12/05/2025	Proceso Duracion Fecha inicio Fecha Final Introduccion 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Planteamiento del Problema 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Objetivos 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Alcance 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Elaboracion Marco teórico 3 días 07/05/2025 10/05/2025 Elaboracion Preguntas de Entrevista 1 días 07/05/2025 08/05/2025 Entrevista a cliente 1 días 08/05/2025 09/05/2025 Elaborar matriz MTZ (5w+2h) 3 días 07/05/2025 11/05/2025 Elaboracion de Historia de Usuario 3.5 días 07/05/2025 11/05/2025 Elaboracion de Viabilidad, Humana todos los apartados 3.5 días 07/05/2025 11/05/2025 Elaboracion de apartado de tecnología 3 días 07/05/2025 11/05/2025 Revisión final de Perfil de Proyecto 1 día 11/05/2025 11/05/2025 Defensa del Perfil de Proyecto 0 días 12/05/2025 12/05/2025	Proceso Duracion Fecha inicio Fecha Final Responsables Introduccion 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Villegas Solange Planteamiento del Problema 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Cano Juan Objetivos 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Villegas Solange Alcance 1.5 días 05/05/2025 06/05/2025 Menéndez Tamara Elaboracion Marco teórico 3 días 07/05/2025 10/05/2025 Villegas Solange Elaboracion Preguntas de Entrevista 1 días 07/05/2025 08/05/2025 Menéndez Tamara Elaborar matriz MTZ (Sw+2h) 3 días 07/05/2025 09/05/2025 Cano Juan, Villegas Solange, Menéndez Tamara Elaboracion de Historia de Usuario 3.5 días 07/05/2025 11/05/2025 Menéndez Tamara Elaboracion de Viabilidad, Humana todos los apartados 3 días 07/05/2025 11/05/2025 Menéndez Tamara Elaboracion de apartado de tecnología 3 días 07/05/2025 11/05/2025 Menéndez Tamara Elaboracion de apartado de tecnología 3 días </td

Anexo II. Historia de Usuario

Matriz de Marco de Trabajo de HU

ITEM	PROBLEMA	QUE (NECESIDAD)	PARA QUE (SOLUCIÓN)	PARA QUIEN (USUARIO)	COMO (DESCRIPCIÓN DE TAREAS)	HECHO POR (PROG. RESP.)	CUANTO TIEMPO (ESTIMADO EN HRS)	FECHA DE ENTREGA	PRIORIDAD	STATUS	PRUEBA (COMO SE VERIFICA)	COMENTARIOS	NOMBRE DE HISTORIA
RE001	Registro manual de huéspedes	Digitalizar el check-in/out	Reducir tiempos y errores en el ingreso de huéspedes	Recepcionista	Ingresar datos del huésped y generar comprobante automático	Juan	10	2025-05-09	Alta	No iniciado	Si se ingresan correctamente los datos, el sistema genera el comprobante; si falta información, solicita completarla		Check-in Digital
RE002	Falta de sincronización entre limpieza y recepción	Gestionar el estado de las habitaciones en tiempo real	Aumentar la eficiencia operativa		Panel para actualizar y consultar estado de habitaciones	Solange	12	2025-05-09	Alta	No iniciado	Al cambiar el estado de la habitación, se refleja inmediatamente en el panel de control de recepción		Gestión de Habitaciones
RE003	No hay alertas para huéspedes que exceden la estadia	Generar alertas automáticas al finalizar el tiempo de reserva	Evitar ocupaciones prolongadas y rotación lenta	Recepción y huésped	Configurar horarios de salida y sistema de notificaciones	Juan	8	2025-05-09	Media		El sistema envía un mensaje al huésped 30 minutos antes de la salida y alerta a recepción si no se ha retrado		Alertas de Estadia
RE004	Retrasos en limpieza por falta de comunicación	Notificar automáticamente al personal de limpieza tras check- out	Acelerar la disponibilidad de habitaciones	Recepcionista	Enviar notificación push o SMS al personal asignado	Tamara	6	2025-05-09	Alta	No iniciado	Al realizar el check-out, el sistema genera una alerta directa al personal asignado		Notificación Limpieza