

ACTA DE ENTENDIMIENTO

Fecha y hora de la reunión: 30 de abril del 2025

Integrantes del grupo:

Catalina Ortiz Duque

Gina Márquez Garzón

Juliana Herrera Ortiz

Proyecto:

Desarrollar un software de consola en python para gestionar las operaciones del Hotel Luna Azul, incluyendo el registro de huéspedes, reservas, check-in/out y generación de reportes

Objetivos del Proyecto:

- Distribuir las tareas de forma equitativa y colaborativa entre los integrantes del equipo
- Analizar el problema planteado y proponer una solución funcional, organizada y realista
- Diseñar y desarrollar un sistema funcional y fácil de usar
- Usar herramientas digitales que faciliten el trabajo colaborativo y el seguimiento del proyecto
- Realizar pruebas y revisiones constantes para asegurar el correcto funcionamiento del modelo
- Respetar las fechas límites establecidas para la entrega de los entregables del proyecto

Expectativas del Proyecto:

- **Gina:** Mejorar las habilidades de programación en python y aprender a trabajar de manera eficiente en equipo
- **Juliana:** Utilizar la comunicación para documentar el proyecto de forma clara y concisa, facilitando su comprensión y uso
- **Catalina:** Desarrollar habilidades de que permitan hacerle pruebas al software para asegurar la calidad del sistema

Compromiso común: Todos los miembros deben tener una participación activa y constante en las reuniones y decisiones importantes durante el desarrollo del proyecto, cumpliendo con las tareas asignadas a cada uno de los integrantes y fomentando un ambiente de respeto, colaboración y comunicación para lograr el éxito en común del proyecto.

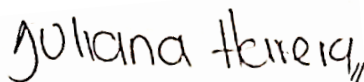
Gina Márquez Garzón:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gina M. Garzón', written in a cursive style.

Catalina Ortiz Duque:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Catalina O.', written in a cursive style.

Juliana Herrera Osorio:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Juliana Herrera Osorio', written in a cursive style.