

## Reporte de Avance sobre el Glosario del Sistema de Reservación de Hotel

**Fecha:** 25 de Noviembre de 2024

**Lugar:** Reunión Virtual

### Asistentes:

- Jesús Adrian Delgado Carrillo
  - Axel Uriel Márquez Morales
- 

### Objetivo del Glosario

Definir los términos clave y conceptos relevantes del sistema de reservación de hotel, con el propósito de establecer un entendimiento común entre los integrantes del equipo y los stakeholders.

---

### Descripción del Glosario

El glosario contiene definiciones claras de los términos fundamentales que se utilizarán en el desarrollo y documentación del proyecto. Los términos están organizados alfabéticamente y categorizados según su relevancia en el sistema.

---

### Contenido del Glosario

#### 1. Actores:

- **Cliente:** Usuario principal que interactúa con el sistema para reservar habitaciones y solicitar servicios.
- **Administrador del Sistema:** Usuario responsable de la gestión y configuración del sistema.

#### 2. Conceptos Clave:

- **Caso de Uso:** Descripción de una funcionalidad específica del sistema.
- **Habitación:** Espacio disponible para reservas dentro del hotel.
- **Reserva:** Acción de apartar una habitación o servicio para un cliente.
- **Pago:** Proceso financiero para confirmar una reserva o servicio adicional.

**Requisitos:**

- **Requisito Funcional:** Funcionalidades que el sistema debe proporcionar, como reservar habitaciones o procesar pagos.
- **Requisito No Funcional:** Características relacionadas con la calidad del sistema, como seguridad y rendimiento.

**3. Otros Términos Relevantes:**

- **Especificación Suplementaria:** Documento que describe los requisitos no funcionales.
  - **Stakeholder:** Persona o entidad interesada en el desarrollo y operación del sistema.
- 

**Conclusiones y Próximos Pasos**

- **Conclusiones:**
  - Se completó un glosario inicial con los términos clave más relevantes para el proyecto.
  - Este documento ayudará a alinear al equipo de desarrollo y a los stakeholders, evitando malentendidos en la terminología del sistema.