Matriz RACI Portafolio de Título Ingeniería de Software

Nombre Proyecto: Sistema de Gestión “Doña Clarita” Sección: 001V  
Caso N°: 2

Requisitos Generales del sistema

Se requiere crear un sistema de gestión para el hostal “Doña Clarita” que contemple la gestión de los contratos con empresas y todas las características de estos mismos, tales como, tipos de habitaciones, servicios de comedor, cantidad de huéspedes, etc.

Se creará este sistema de gestión mediante una página web y aplicación móvil conectada a una base de datos de la empresa.

**Matriz de Asignación de Responsabilidades (RACI)**

1. Identificar todos los procesos, actividades implicadas, enumerarlas en el lado izquierda del gráfico
2. Reconocer todos los roles, enumerarlos a lo largo de la parte superior del gráfico
3. Completar las celdas del gráfico, identificando quien posee el rol de R, A, C, I para cada proceso.
4. Cada proceso debe tener un R como principio general, a fin de indicar un dueño único del proceso

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | ROL |
| 1 | Alisson Veas | Jefe de Proyecto |
| 2 | Diego Contreras | Analista Funcional |
| 3 | Matias Quidel | Programador |
| 4 | Danilo Ibarra | Administrador de Base de Datos |
| 5 | Agustín Llaña | Testing |
| 6 | Jesús Reyes | Diseñador |

|  |  |
| --- | --- |
| R | Responsable |
| A | Aprobador |
| C | Conocedor |
| I | Informado |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FUNCIONES | | | | | | | |
| ACTIVIDADES Y DECISIONES | **Rol 1**    **A**  **G** | **Rol 2**  **D**  **C** | **Rol 3**  **M**  **Q** | **R o l 4**  **D**  **I** | **R o l 5**  **A**  **L** | **R o l 6**  **J**  **R** | **SALIDAS**  **(Entregables)** |
| *Acta de constitución del Proyecto* | *RA* | *C* | *I* | *I* | *I* | *I* | *Acta de constitución del Proyecto* |
| Carta Gantt | C | I | A | I | R | I | Carta Gantt |
| RACI | C | I | R | I | A | I | Matriz RACI |
| Estimar costos | C | I | A | I | A | R | Plan de costos |
| Determinar presupuesto | C | I | R | I | A | A | Planilla de presupuesto |
| Plan de riesgos | RA | C | I | I | I | I | Plan de riesgos |
| Plan de comunicaciones | C | I | I | R | A | I | Plan de comunicaciones |
| Casos de uso (Diagrama y Extendido) | I  A | C | R | C | I | C | Diagrama y casos de uso extendidos |
| Diagrama de clases | I | I | C  A | C | I | R | Diagrama de clases |
| Diagrama de secuencias | I | R | I | I | C  A | I | Diagrama de secuencias |
| Modelo de base de datos | R  A | C | I | I | I | I | Modelo de base de datos |
| Diccionario de datos | R  A | I | I | I | I | I | Diccionario de datos |
| Plan de pruebas | A | C | R | I | I | C | Plan de pruebas |
| Ejecución de pruebas | A | I | I | C | R | I | Informe de ejecución de pruebas |
| Matriz trazabilidad CU/RF | C | R | I | A | I | I | Matriz de trazabilidad de CU/RF |
| Matriz trazabilidad CU/Funcionalidades | A | I | I | I | R | I | Matriz de trazabilidad de CU/Func. |
| Entrega documentación | R | R | R | R | R | R | Todos los documentos generados hasta el momento de la entrega |
| Entrega video iteración 1 | A | I | R | I | R | R | Video con demostración del software |
| Presentación Iteración 1 | R | R | R | R | R | R | Presentación con avances del proyecto correspondientes a la iteración 1 |