**ORGANIGRAMAS**

**Organigrama Empresarial**

**Organigrama Equipo Web Rabbit**

**LISTA FACTORES CLAVE DE DESEMPEÑO**

**Productividad**

Esto permite a los gerentes del proyecto gestionar los recursos invertidos. Es importante tener en cuenta no solo las horas de trabajo sino también las tareas desempeñadas. Para lograr un desempeño bueno durante el proyecto se tendrá que observar el porcentaje de tiempo de trabajo en las diferentes tareas todo esto para optimizar aún más el tiempo.

**Seguimiento**

Para esta parte es necesario e importante un buen gestor el cual brindará grandes herramientas para tener siempre y a la mano el control de los avances del proyecto y de los participantes. Cualquier retraso en una tarea tendrá consecuencias para las siguientes tareas y por su puesto el retraso del proyecto.

**Calidad**

En esta parte el cliente tiene un lugar muy importante ya que a él le debe de gustar y será quien dé el visto bueno al proyecto. Para lograr realizar esta parte es necesario tener en cuenta que el proyecto sea entregado en tiempo y forma estipulada, además de dar una buena presentación al cliente.

**Costes**

Para medir los costes de manera detallada es un poco difícil ya que por un lado si se puede sacar el coste de material pero para el recurso humano es muy difícil ya que no se sabe con exactitud. Aun que un software como lo es Project brinda herramientas para hacerlo de manera más fácil y calcular con exactitud los costes de los gastos del proyecto.

**Margen de beneficios**

Todo proyecto debe tener un margen de beneficios establecidos desde el principio, que debe ser medido y controlado durante la realización del proyecto. Esto permite comprobar si nuestra estimación estaba correcta y nos ayuda a elaborar presupuestos futuros.

**PERFILES DE LOS PARTICIPANTES Y DEL ADMINISTRADOR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rol | Nombre | Actividades | Descripción |
| Gerente del Proyecto | Erika Vega Valdes | * Realiza la planeación del proyecto. * Dar solución a problemas. * Controlar las entradas y salidas del presupuesto. | Es el responsable de la definición del proyecto, y la asignación de recursos, además de brindar ayuda en la definición de actividades y aprobación de las mismas. |
| Líder del Proyecto | Erika Vega Valdes | * Orientar al equipo de trabajo. * Solución de conflictos. * Llevar el control de tiempos. * Controlar los entregables. | Él se encarga y es responsable de atender las necesidades del Analista, Diseñador y todos los demás roles, brindando solución a los requerimientos.  Establece el control de los avances de proyecto. |
| Documentador | Angel Isai Albarrán González | * Diseñar y construir un repositorio de información compartido. * Agregar los nuevos documentos al repositorio. * Especificar el formato que será usado para la documentación. * Asegurarse que los documentos mantienen el mismo estándar. | Es el responsable de llevar la documentación del proyecto, con los lineamientos y los formatos bien establecidos. Mantener la información activa para todos los miembros del equipo. |
| Analista | Juan Jesús Delgado López | * Entrevista al cliente. * Realizar el análisis de los requisitos. * Analizar la estructura básica del sistema. | Es el encargado del diseño del sistema, Análisis general y detallado, documento de flujo y operación de especificaciones. |
| Diseñador | Angel Isai Albarrán González | * Generar el diseño arquitectónico y diseño detallado del sistema basándose en los requisitos. | Se encarga de realizar un concepto del sistema que ayude a cumplir con los objetivos. |
| Programador | Alfonso Mondragón Montes | * Realizar la codificación del sistema. * Hacer la documentación del código. | Definir y mantener el código fuente de uno o varios componentes, garantizando que cada componente implemente la funcionalidad correcta. |
| Especialista en Base de Datos | Alfonso Mondragón Montes | * Diseñar la base de datos. * Crear la base de datos. * Verificar y corregir errores en la base de datos. | Son responsables de manejo, mantenimiento, desempeño y la confiabilidad de la base de datos. Estan a cargo del diseño de nuevos modelos del mismo. |
| Responsable de Calidad | Juan Jesús Delgado López | * Revisar los documentos de requisito de usuarios y de software. * Revisar el plan de administración de proyecto. * Revisar el plan de testeo. * Revisar la fase de diseño arquitectónico. * Revisar la fase de diseño detallado. * Revisar las políticas de control de cambios. * Revisar la documentación. | Garantizar el cumplimiento de los compromisos hechos con el proyecto desde el punto de vista del proceso a seguir. |
| Tester | Alfonso Mondragón Montes | * Es el encargado de asegurar la calidad de cada uno de los productos. * Interactuar con el diseñador. * Proveer una buena indicación de confiabilidad del software. | Garantizar que se cumplan los requerimientos funcionales establecidos.  Es el encargado de dar el visto bueno y que cuente con todo lo establecido.  Realiza pruebas. |
| Cliente | Rosa Clementina Saucedo Rosas | * Se encarga de dar aceptación al proyecto. * Brinda información para poder definir los requerimientos. | Es el responsable de establecer los requerimientos, revisarlos y autorizarlos, además de verificar el software a fin de cerrar formal el proyecto. |