|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rol** | **Responsable** | **Responsabilidad** |
| Líder | Pura Castillo | Encargado de coordinar, integrar y evaluar las diversas actividades que se deben realizar para culminar con éxito el proyecto, guiar al grupo de trabajo así como brindar apoyo a los integrantes del mismo. |
| Analista | Josnery Diaz  Jesus Arrieche | Se encargan de analizar el problema y comprender lo que el cliente desea y necesita, es decir determina los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema para plantear una solución óptima. |
| Especialistas | Jesus Arrieche | El especialista es el encargado de velar que los alcances del proyecto sean los adecuados con respecto al tiempo de desarrollo y el equipo de trabajo. |
| Diseñadores | Carlos Ramírez  Hector Noguera | Definen la arquitectura del hardware y del software que se utiliza en el desarrollo del proyecto, crean los modelos del negocio y del sistema utilizando UML como herramienta de modelado de datos además de crear las GUI’s |
| Desarrolladores | Carlos Ramírez  Hector Noguera  Jesus Arriche  Josnery Diaz  Tomas Gordillo | Se encargan de programar los diferentes módulos del sistema y de la creación de la base de datos. |
| Representante del sistema | Pura Castillo | Se encarga de garantizar la implementación y desempeño del sistema, defender los derechos de los programadores y la comercialización del producto |
| Sponsor | Ayrons Rea | Se encarga de velar que el sistema satisfaga las necesidades de usuario previstas en el SRS. |

## Roles

**Agenda JAD**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Objetivos** | | **Cumplido** | **No cumplido** | **Próxima Tarea** | **Observaciones** |
| 10/03/20 | Observar y analizar la problemática que presenta la empresa “World Computer C.A. ” | | Determinar las necesidades de un sistema de seguimiento y control de inventario y servicios para la empresa “World Computer C.A. ” |  | Reunión del equipo de trabajo para repartir roles y actividades a realizar. | Cada participante observó por separado el planteamiento del problema. |
| 24/03/20 | Determinar los roles de cada participante para el desarrollo del software.  Asignar las actividades por realizar. | | Dividir el trabajo en módulos, asignar tareas a cada participante. |  | Reunión del equipo.  Revisión de tareas asignadas: agenda JAD, descripción del problema planteado, requisitos funcionales y no funcionales. | Estudio de módulos y requisitos de usuario previstos en el análisis de la problemática. |
| 29/04/20 | Revisar tareas asignadas (Plan de trabajo, modelado del negocio, SRS) | | Desarrollar el modelado del negocio y el documento SRS |  | Corrección de posibles errores en los diagramas y SRS. Asignar nuevas actividades | Resolver dudas con la Tutora |
| 13/05/20 | | Revisar y corregir diagramas, SRS y actividades asignadas. | Corrección de las actividades previamente desarrolladas |  |  |  |