**MINUTA DE REUNIÓN RTF**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | 20 de Noviembre del 2020 |
| **Hora** | 8:30 PM |
| **Lugar** | Video Conferencia – Zoom Cloud Meeting |
| **Coordinado Por:** | Ing. Sugeiri Torres |

**PARTICIPANTES:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Empresa** | **Cargo** |
| Ing. Dinnibel Azcona | La Sirena | Encargada de Proyecto/TI |
| Ing. Basilio de Jesús | La Sirena | Encargada de Inventario |
| Ing. Sugeiri Torres | TDT | Encargada del Departamento De Desarrollo |

**OBJETIVOS DE LA REUNIÓN:**

Realizar una revisión de los resultados de las revisiones técnicas formales realizadas, evaluar los riesgos de los problemas encontrados y tomar un curso de acción factible para solucionar o mitigar los errores en la calidad final de software.

**PUNTOS A DISCUTIR:**

Cumplimiento de los requerimientos

**COMENTARIOS**

**CONCLUSIONES:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimiento** | **Observaciones** |
| El código está siendo bien documentado. |  |
| La interfaz es amigable para los usuarios y fáciles  de entender de forma intuitiva. |  |
| La interfaz permite realizar consultas rápidas de  recetas |  |
| La clasificación de las unidades de medida de los artículos se realiza por la presentación peerse del articulo |  |
| Pueden ser configurados mas de una unidad de medida para los artículos |  |
| La facturación se trabajara en base a la unidad mínima del articulo |  |
| Al hacer sugerencias de artículos se evaluara la existencia actual en almacén |  |
| En caso de que el supermercado no tenga existencia del articulo se presenta otro que pueda sustituirlo |  |
| El articulo presentado para la receta se seleccionara basado en algoritmos definidos por el sistema, tomando en cuenta Existencia Actual, Preferencias del usuario y productos promios del supermercado |  |