ACTA DE REUNIÓN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del proyecto** | Sistema para el registro y seguimiento de productos frágiles y perecederos | | | | | |
| **Scrum Máster** | Cervera Arias, Gianfranco | | | **Project Manager** | | Azaña Cutipa, Edwin Williams |
| **Recurso** | Búsqueda de papers | | | **Fecha** | | 25/08/2021 |
| **Hora de inicio** | 17:00 pm | | | **Hora de término** | | 18:00 pm |
| **Lugar** | Microsoft Teams | | | **Nro. de Acta** | | 2 |
| **ASISTENTES** | | | | | | |
| **Nombre** | | **Rol** | **Empresa / proyecto/ línea** | | | **Asistió** |
| Azaña Cutipa, Edwin Williams | | Project Manager | IT Consulting | | | SI |
| Cervera Arias, Gianfranco | | Scrum Master | IT Consulting | | | SI |
| Aybar Meza, Luis Eduardo | | Recurso | SOFTWARE FACTORY: Analista Programador | | | SI |
| **AGENDA** | | | | | | |
| 1. *Definición de las actividades requeridas para la semana 2.* 2. *Definición de fecha y hora de entrega.* | | | | | | |
| **ACUERDOS DE LA REUNION** | | | | | | |
| 1. *Realizar el análisis científico de los siguientes artículos científicos:*  * *Combining blockchain and iot: Food-chain traceability and beyond.* * *Blockchain-based traceability and visibility for agricultural products: A decentralizedway of ensuring food safety in India.* * *Internet of Perishable Logistics: Building Smart Fresh Food Supply Chain Networks.*   ***Consideraciones del contenido del análisis científico:***   * *Problema que el autor del artículo científico desea resolver.* * *Importancia del problema.* * *Motivación del autor.* * *Estado del arte que hace el autor.* * *Descripción del aporte del autor.* * *Proceso para resolver el problema.* * *Principal resultado.* * *Bibliografía.*  1. *Búsqueda de 5 papers que abarquen los siguientes keywords:*  * *Perishable foods, Ground transportation, IOT, Blockchain, Tracking, Monitoring*   ***Consideraciones:***   * *Publicaciones entre los años 2018 y 2021* * *Solo se aceptarán journals y artículos* * *Se completará una matriz con datos básicos de los papers encontrados* * *Q1 y Q2* * *Indexado en Scimago*  1. *El plazo máximo de entrega de los documentos es hasta el día 29/08 a las 23:59 horas.* | | | | | | |
| **ASUNTOS PENDIENTES** | | | | | | |
| *No hay asuntos pendientes.* | | | | | | |
| **Firman en señal de conformidad, los siguientes asistentes:** | | | | | | |
| **Nombre** | | **Rol** | **Empresa / proyecto/ línea** | | **Firma** | |
| Azaña Cutipa, Edwin Williams | | Project Manager | IT Consulting | | Imagen que contiene computer, computadora, collar, dibujo  Descripción generada automáticamente | |
| Cervera Arias, Gianfranco | | Scrum Master | IT Consulting | | Un dibujo en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja | |
| Aybar Meza, Luis Eduardo | | Recurso | SOFTWARE FACTORY: Analista Programador | | Imagen que contiene computer, broche  Descripción generada automáticamente | |