|  |  |
| --- | --- |
| **Acta No.** | **02** |
| Fecha de elaboración | 03/04/2024 |
| Versión de documento | 1.0 |
| Elaborado por | Johan Martin |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Lugar** | Teams |
| **Asistentes**  Johan Martin  Jonathan Vanegas  Alejandra Castillo  Edison Sanchez  Giancarlo Chacón  Johan Fornari  Jose Pardo  Camilo Niño | **Cargos**  Scrum Master  Product Owner  Tester  Ingeniero de Seguridad  Ingeniero gestión del riesgo  Desarrollador Desarrollador  Arquitecto |
| **Temas Para Tratar** | Definición de HU a trabajar en el sprint 2  Revisión de compromisos del sprint 1 |
| **Comentarios de la reunión** | **Arquitectura:** se construyen las vistas de la arquitectura del dispositivo IoT (documento), se ajusta vista de componentes  **Riesgos:** Se adelanta matriz de riesgos del proyecto en general. Se realiza análisis de riesgos del dispositivo IoT, (Ajustar aparatado de ciberseguridad, llevarlo de lo general a los especifico)  **Pruebas:** set de pruebas funcionales por módulo. Pdte. generar evidencias del primer set de pruebas IoT. Ajuste al set de pruebas (agregar pruebas específicas del dispositivo IoT)  **Calidad:** Informe de calidad. Incluye medición del dispositivo IoT y como muestra la información en Arduino  **Desarrollo:** Pruebas unitarias del dispositivo IoT, evaluar en conjunto con Calidad estas pruebas. AWS, ambientación ´de Flutter. Generar documentación técnica como evidencia.  **Seguridad:** Refinar documento de seguridad para incluir solo ítems de controles de acceso. De cada item hacer un análisis general.  **Metodología:** Redactar los requerimientos funcionales según norma 29148. |
| **Objetivo para la siguiente sesión** | - pruebas de IoT completas  - Iniciar desarrollo del componente de proximidad en AWS  - Adelantar interfaz gráfica en Flutter |
| **Compromisos** | **Tester:** Tomar evidencias de pruebas del primer sprint y definir set de pruebas del segundo sprint  **Ingeniero de seguridad:** Aplicar la norma iso 270002 para los criterios seleccionados  **Ingeniero de riesgo:** Dar alcance al análisis de riesgos según los avances del proyecto  **Desarrollador:** Documentar desarrollo del artefacto IoT, e iniciar con desarrollo de interfaz en Flutter  **Arquitecto:** Definir arquitectura del microservicio de proximidad |
| **Convocatoria próxima reunión** | Martes 04/06/2024 |
| **Hora Inicio:** 07:00 pm | **Hora Fin:** 08:30 pm |
| **Firma de los participantes** | |