| DATOS GENERALES | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar | Sala virtual en Meet | Fecha | 20/02/2024 |
| Academia | Ciencias de la Computación | Hora inicio | 19:05 |
| Tipo | Reunión | Hora fin | 19:45 |

| LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA | |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Rol | Abreviación | Firma |
| MHPE-TE. Héctor Alejandro Acuña Cid | Cliente | HAAC |  |
| Vania Stephany Sánchez Lee | Desarrollador | VSSL |  |
| Axel Frederick Félix Jiménez | Desarrollador | AFFJ |  |

| ORDEN DEL DÍA | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora de inicio | Tiempo Planeado | Tiempo  Real | Tema | Dirige |
| 7:05 pm | 1:00 hora | 40 minutos | Objetivos y Alcance del proyecto para Trabajo Terminal 1 | Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee |

| **ACCIONES** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Acciones** | **Responsable** | **Fecha posible** | **Estado** | |
| **Listo** | **Fecha** |
| Notificar si existe una comunidad donde se quisiera compartir la información recabada a través de los avistamientos de la aplicación | Hector Alejandro Acuña Cid | 21/02/2024 | ☐ |  |
| Buscar si existe un formato para poder registrar el avistamiento de aves y qué contenido debe tener ese documento. | Hector Alejandro Acuña Cid | 21/02/2024 |  | 20/02/2024 |
| Investigar sobre el modelo V para el desarrollo y planteamiento del proyecto | Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee | 26/02/2024 | ☐ |  |

| **ACUERDOS** | |
| --- | --- |
| **Acuerdo** | **Involucrados** |
| El proyecto prevé el uso de la aplicación en teléfonos de gama media o media-alta Android. | Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee |
| El procesamiento y almacenamiento se pretenden ser realizados de manera local, con flexibilidad a uso de servidores en la nube si el procesamiento de imágenes así lo requiere. | Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee |
| Se hará el reconocimiento de aproximadamente 6 o 7 aves, al menos una especie endémica y 5 o 6 especies semi-endémicas. | Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee |
| Además de la visualización de los datos del reporte de observación de ave en la aplicación, la aplicación contará con una opción de descarga de ese reporte en formato PDF. | Axel Frederick Félix Jiménez y Vania Stephany Sánchez Lee |

| RESUMEN |
| --- |
|  |
| * Asuntos generales   Especificar de manera más detallada los objetivos específicos del proyecto para conocer el alcance del mismo.  Se abordan los siguientes puntos:   * Compatibilidad de la aplicación con diferentes modelos de celular y si está dirigido a el uso público o solo del cliente. * El almacenamiento y procesamiento se realiza por el dispositivo móvil o es necesario un servidor en la nube * Considerar manuales previamente usados por los usuarios objetivos para la toma de fotografías y realización del reporte de avistamiento. * Reducir el número de aves a identificar, tomando en cuenta aves endémicas y semi endémicas, considerando principalmente el procesamiento necesario, para priorizar el rendimiento del modelo. * La visualización del reporte de observación se requiere en la aplicación y para descargar como archivo PDF. |