| DATOS GENERALES | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar | Sala virtual en Teams | Fecha | 20/09/19 |
| Academia | Ciencias de la Computación | Hora inicio | 11:30 |
| Tipo | Reunión | Hora fin | 11:55 |

| LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA | |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Rol | Abreviación | Firma |
| Emmanuel Medina Espinosa | Moderador | EME | A close-up of a signature  Description automatically generated |
| Alejandro Tamayo Castro | TimeKeeper | ATC | A signature on a white background  Description automatically generated |
| M.H.P.E-T.E. Héctor Alejandro Acuña Cid | Cliente | HAAC | A black line drawing on a white background  Description automatically generated |

| ORDEN DEL DÍA | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hora de inicio | Tiempo Planeado | Tiempo  Real | Tema | Dirige |
| 11:30 | 10mn. | 12mn. | Revisión de los requerimientos enfocados a la aplicación móvil. | ATC, EME |
| 11:42 | 10mn. | 8mn. | Revisión de los requerimientos enfocados a los modelos anatómicos, apoyados del manual de prácticas de las ciencias morfológicas de la Universidad Autónoma de Zacatecas. | ATC, EME |
| 11:50 | 10mn. | 5mn. | Revisión de requerimientos de otros ámbitos como lo son el dispositivo físico y sus propiedades de funcionamiento. | ATC, EME |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACCIONES** | | | | |
| **Acciones** | **Responsable** | **Fecha posible** | **Estado** | |
| **Listo** | **Fecha** |
| Revisar manual de prácticas de las ciencias morfológicas y decidir qué prácticas incluir y como llevar a cabo el proyecto. | Desarrolladores | 22/09/23 | ☐ | 25/09/23 |
| Realizar SRS. | Desarrolladores | 25/09/23 | ☐ | 27/09/23 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ACUERDOS** | |
| **Acuerdo** | **Involucrados** |
| Se revisará de forma detallada el contenido de las prácticas de las ciencias morfológicas para una futura reunión con los asesores y seleccionar las prácticas y la forma de implementar las mismas. | Desarrolladores |
| Se buscarán repositorios donde se puedan encontrar modelos tridimencionales gratuitos o de paga para la implementarlos en la aplicación. | Desarrolladores |
| Se realizará la adecuación necesaria a la documentación en GitHub para la organización de los documentos del proyecto. | Desarrolladores |

| RESUMEN |
| --- |
| En la reunión del día se tuvo el levantamiento de requerimientos del proyecto sobre los diferentes aspectos que el proyecto debe incluir, estos complementan el documento SRS donde se concentran los aspectos que el cliente desea incluir en el proyecto, en el aspecto de la interfaz de usuario se acordó el uso de tonalidades azules relacionado con el área de la salud, se acordó de las diferentes pestañas y posibilidades que la aplicación debe incluir en base a la funcionalidad planteada, otro de los aspectos que se reisó es la funcionalidad de visualizar los diferentes cortes que se deben mostrar de los diferentes modelos anatómicos, la aplicación también debe generar códigos para emparejar los dispositivos móviles de la sesión de clase, para el apartado del dispositivo de proyección de QR’s se planteó por el usuario un método físico para comprobar la conexión bluetooth entre dispositivos, de forma similar se pide un método de verificación de la cantidad de bateria del dispositivo, otro requisito es el uso de baterias para la carga del dispositivo y hacerlo más portable, el uso de un joystick para manipular de forma directa la aplicación cuando se use el dispositivo de simulación de realidad virtual, para los modelos se llegó al acuerdo de implementar las prácticas 9,10,11 y 12, del manual de prácticas de la academia de morfología de la Universidad Autónoma de Zacatecas, implementando modelos de sistemas digestivo, respiratorio, óseo y cardiovascular. |
| * Asuntos generales |