|  |  |
| --- | --- |
| **ACTA DE REUNIÓN** | |
| **Comité o Grupo:**  Cobol 19 | Acta No:  009 |
| **Citada por:**  Herrera Salazar Julian Alberto | **Fecha:**  03/09/2020 |
| **Coordinador:**  German Silva Pedraza | **Hora inicio:** 21:00 **Fin:** 22:15 |
| **Lugar:**  Bogotá, Colombia. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PARTICIPANTES** | | | |
| No. | Nombre | Rol | Correo |
| 1 | Díaz Hernandez Diego Fernando |  | [diegofdiazh@javeriana.edu.co](mailto:diegofdiazh@javeriana.edu.co) |
| 2 | Herrera Salazar Julian Alberto |  | [jaherrera@javeriana.edu.co](mailto:jaherrera@javeriana.edu.co) |
| 3 | Martinez Cobos Gilberto Andres |  | [martinez\_ga@javeriana.edu.co](mailto:martinez_ga@javeriana.edu.co) |
| 4 | Morales Perez Juan Camilo |  | [juanc-moralesp@javeriana.edu.co](mailto:juanc-moralesp@javeriana.edu.co) |
| 5 | Silva Pedraza German Augusto |  | [germansilva@javeriana.edu.co](mailto:germansilva@javeriana.edu.co) |

|  |  |
| --- | --- |
| **PUNTOS DE DISCUSION** | |
| **1** | Diagrama de Componentes |
| **2** | Diagrama de Clases |
| **3** | Diagrama de despliegue |
| **4** | Retroalimentación puntos anteriores |

|  |
| --- |
| **DESARROLLO DE LA REUNIÓN** |
| Orden del día:   1. Se realizan la asignación de funciones para realizar los documentos para entrega de la revisión del sprint 2. Juan Camilo Perez y Diego Díaz quedaron asignados a la realización del diagrama de componentes 3. Julián Herrera y German Silva fueron seleccionados para la creación del diagrama de clases 4. Andrés Martínez fue designado para la creación del diagrama de despliegue 5. En reunión con el producto owner del proyecto se identificó que no se cumplieron a cabalidad los criterios de aceptación de los siguientes casos:  * Los mock ups no permiten identificar claramente la navegabilidad del sitio, las interfaces de Android no son claras, dicho esto se requirió explicar la intención de las interfaces dispuestas * Se aclara la necesidad de las dos nubes que se utilizarán para el proyecto, argumentando el uso de AWS por su capacidad de retornar un porcentaje de exactitud, opuesto a las tecnologías cognitivas de Azure, las cuales solo indican niveles de coincidencia, permitiendo AWS mayor exactitud al momento de realizar la verificación * Las historias de caso de uso deben ser refinadas, pues no describen con exactitud los que se está solicitando |
|  |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONCLUSIONES** | | | | |
| **No** | Tarea | **Responsable** | **Período de cumplimiento** | Observaciones |
| 1 | Diagrama de Componentes | Juan Camilo Pérez  Diego Díaz | 10/09/2020 |  |
| 2 | Diagrama de clases | Julián Herrera  German Silva | 10/09/2020 |  |
| 3 | Diagrama de despliegue | Andrés Martínez | 10/09/2020 |  |