Reunión de planeación del proyecto “Aplicación web “Mueblería Casa Morales”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estatus minuta** | 7 | Compromisos establecidos | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto/Propósito | Hito “Firma diseño funcional” |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre organizador** | Andrea Viridiana García Chávez | | | Fecha | 14/06/2019 |
| **Lugar** | Universidad Tecnológica de León – Unidad Académica del Sureste | | | | |
| **Fecha y hora de Junta** | 14 | **de:** | Junio del 2019 | **A:** | 18:40 horas |
| **Responsable del seguimiento de la minuta** | Andrea Viridiana García Chávez | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASISTENTES** | | | |
| **No** | **Nombre** | **Iniciales** | **Rol** |
| 1 | Gilberto Sánchez Castro | GSC | Líder / Administrador |
| 2 | Andrea Viridiana García Chávez | AVGC | Analista / Diseñador Gráfico |
| 3 | Marco Alejandro Trenado Herrera | MATH | Documentador / Encargado de pruebas |
| 4 | Ernesto Rico Gutiérrez | ERG | Programador / Administrador de BD |

|  |  |
| --- | --- |
| PRE-REQUISITOS | |
| **Descripción** | **Quien** |
| Asistencia de todo los miembros del equipo de desarrollo | GSC – AVGC – MATH - ERG |
| Contar con el conocimiento de que se hará un proyecto | GSC – AVGC – MATH - ERG |
| Contar con dispositivos o material para anotar puntos clave o tareas que se asignaran | GSC – AVGC – MATH - ERG |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AGENDA | | | | | | |
| **Hora de** | | **Tiempo** (min) | | **No** | Temas | **Líder de**  **Discusión** |
| **Inicio** | **Fin** | **Plan** | **Real** |
| 18:40 | 18:41 | 1 | 1 | 1 | Pase de lista | GSC |
| 18:42 | 18:52 | 10 | 10 | 2 | Generar mapa de navegación | GSC |
| 18:52 | 19:10 | 18 | 20 | 3 | Crear el prototipo de alto nivel | GSC |
| 19:30 | 19:35 | 5 | 5 | 4 | Hito "Firma de acuerdo con el diseño funcional" | GSC |
| 19:35 | 19:50 | 15 | 20 | 5 | Diseño de diagramas de clases | GSC |
| 19:55 | 20:20 | 25 | 30 | 6 | Generar el diagrama E-R | GSC |
| 20:25 | 20:50 | 25 | 25 | 7 | Validar el diagrama E-R | GSC |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compromisos** | | | | | |
| No | **Que** | Quien | **Cuando** | **Porcentaje finalizado** | **Observación** |
| 1 | Visualizar como navegar dentro del sistema y generar el mapa de navegación | AVGC | 14/06/2019 | 100% | Tomar en cuenta opiniones de todo el equipo |
| 2 | Realizar prototipo de alto nivel del sistema | ERG | 14/06/2019 | 100% | Aprobación del líder y diseñador |
| 3 | Firma del diseño funcional y comprometer al equipo | AVGC - MGA | 14/06/2019 | 100% | Aprobación del líder y analista |
| 4 | Realizar el diagrama de clases | ERG | 17/06/2019  Al  19/06/2019 | 100% | Tomar en cuenta el funcionamiento aprobado anteriormente |
| 5 | Generar el diagrama ER | ERG | 18/06/2019  Al  19/06/2019 | 100% | Tomar en cuenta el funcionamiento del sistema |
| 6 | Aprobar diagrama ER | ERG | 20/06/2019  Al  21/06/2019 | 100% | Aprobación del líder y analista |

**Notas**

Detallar y documentar correctamente los procesos realizados en cada una de las actividades realizadas.