|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINUTA DE REUNIÓN** | | | | | | **4n** |
| **Tema de la Reunión:** | Trabajar los módulos de dispositivo y repuesto y el plan de pruebas. | | | | | |
| **Institución/es:** | Universidad de Guayaquil | | | | | |
| **Autor:** | Mendoza Medina Angelica | | | | | |
| **Fecha:** | 06/11/2024 | **Hora Inicio:** | 20:00 pm | **Hora Fin:** | 21:00pm | |
| **Lugar:** | Vía zoom | | | | | |
| **Referencias:** | Proyecto de Programación Orientada a Eventos | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LISTA DE PARTICIPANTES** | | |
| **Nombre y Apellido** | **Institución/Función** | **Firma** |
| Samuel Cedeño | Estudiante/Universidad de Guayaquil |  |
| Hillary Manjarrez | Estudiante/Universidad de Guayaquil |  |
| Francisco Calderón | Estudiante/Universidad de Guayaquil |  |
| Angelica Mendoza | Estudiante/Universidad de Guayaquil |  |
| Jeshua Naranjo | Estudiante/Universidad de Guayaquil |  |

|  |
| --- |
| **ASPECTOS TRATADOS** |

Los aspectos tratados fueron los siguientes:

* Trabajar en una parte del código
* Seguir con el avance del articulo
* Avanzar con los módulos de dispositivos y repuesto.
* Elaborar el plan de pruebas del proyecto.

**LISTA DE ACCIONES**

Asignación de partes del código

* Responsable: Todos los miembros del grupo.
* Descripción: Dividir el módulo en secciones y asignar responsabilidades a cada uno.

Avance del artículo del proyecto

* Responsable: Mendoza Angelica.
* Descripción: Continuar con la redacción del articulo del proyecto.

Desarrollo de los módulos de dispositivo y repuesto

* Responsable: Manjarrez Hillary, Calderón Francisco, Naranjo Jeshua.
* Descripción: Programar los módulos de dispositivos y repuesto.

Elaboración de Pruebas

* Responsable: Cedeño Samuel
* Descripción: Elaborar las pruebas a los módulos correspondientes.

|  |  |
| --- | --- |
| Módulos | Porcentaje |
| Inicio de Sesión y Cliente | 100% |
| Técnico | 100% |
| Dispositivo y Repuesto | 100% |
| Reparación y Factura | 0% |
| Plan de Pruebas | 100% |
| Diseño detallado | 30% |
| Tolerancia a Fallos | 0% |
| Artículo de investigación | 25% |

**ANEXOS**

