|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINUTA DE REUNIÓN** | | | | | | **1n** |
| **Tema de la Reunión:** | Definir el alcance del proyecto. | | | | | |
| **Institución/es:** | Universidad de Guayaquil | | | | | |
| **Autor:** | Mendoza Medina Angelica | | | | | |
| **Fecha:** | 17/10/2024 | **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:

* Definir el alcance del proyecto.
* Los módulos por realizar para el primer parcial.
* Definir las tecnologías a ser usadas

**LISTA DE ACCIONES**

Definir el alcance general del proyecto

* Responsable: Todos los miembros del equipo
* Descripción: Realizar una sesión colaborativa para delimitar el alcance del proyecto, identificando las principales funcionalidades y objetivos.

Detallar los módulos requeridos para el primer parcial

* Responsable: Samuel Cedeño y Angelica Mendoza
* Descripción: Identificar y documentar los módulos específicos que se deben completar para el primer parcial.

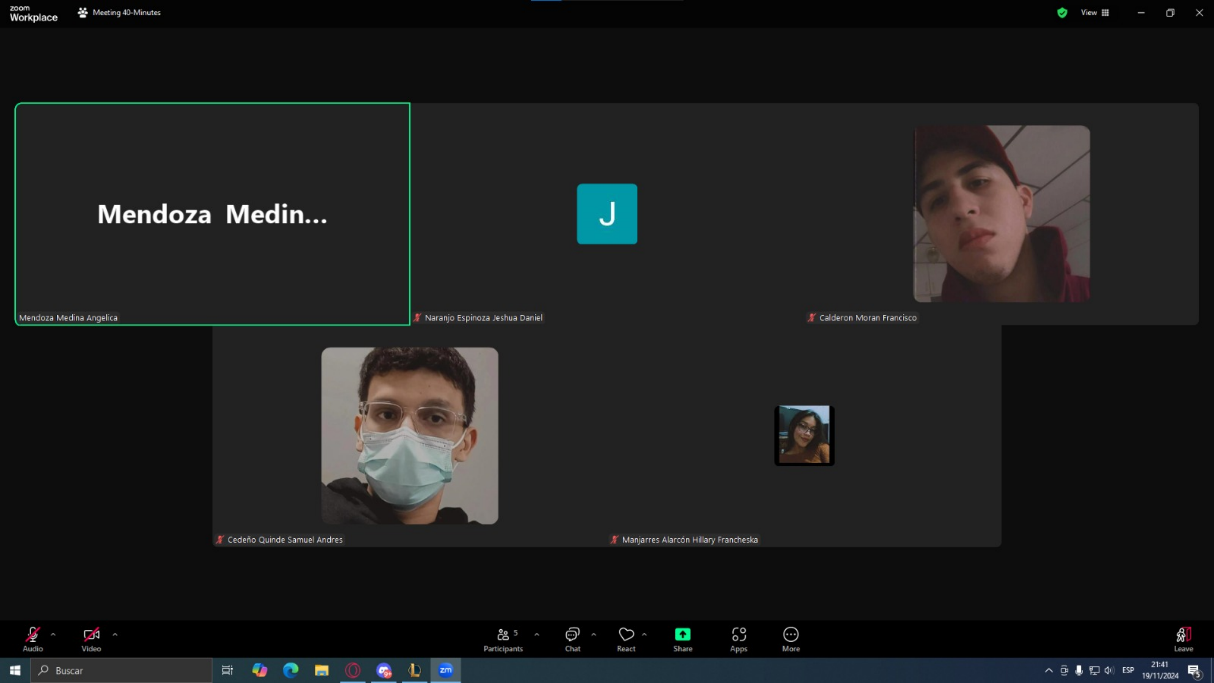
Selección de tecnologías

* Responsable: Hillary Manjarrez y Francisco Calderón
* Descripción: Investigar opciones de tecnologías adecuadas para el proyecto (lenguajes de programación, frameworks, bases de datos, etc.) y proponer una selección preliminar.

Documentación del alcance y plan inicial del proyecto

* Responsable: Jeshua Naranjo
* Descripción: Consolidar la información sobre el alcance y las tecnologías en un documento inicial que servirá de guía para el equipo.

**ANEXOS**

****