|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE REUNIÓN** | | | | | | | |  |
| **Tipo de Reunión** | **Desarrollo de software de gestión para el parqueadero “EasyParking”** | | | | | **Consecutivo** | 01 |
| **Fecha** | 28/04/2025 | **Lugar** | VIRTUAL | **Hora Inicio** | 08:00 Pm | **Hora Fin** | 09:00 Pm |
| ***ASISTENTES*** | | | | | | | |  |
| **Nombre** | | **Cargo** | | | | **Convocado** | **Firma** |  |
| JHOINER ANDRES RODRIGUEZ | | LIDER DEL PROYECTO | | | |  |  |  |
| WILBER MANCO RODRIGUEZ | | COORDINADOR DE CALIDAD | | | |  |  |
| LEIBMAN ANDRADE CANCIO | | ADMINISTRADOR | | | |  |  |

**OBJETIVO COMUN DEL GRUPO**

El objetivo que tenemos como equipo es: Desarrollar un programa de consola en Python que permita la gestión del parqueadero “EasyParking”, ubicado en el sector de la universidad de Antioquia. El sistema debe registrar usuarios, controlar el ingreso y salida de vehículos, calcular cobros, generar reportes administrativos, exportar información en archivo CSV, y mantener un log detallado de eventos.

**Expectativas del proyecto:**

* Cumplir con todos los requisitos funcionales descritos en la guía del proyecto.
* Desarrollar una interfaz amigable y clara para los usuarios del programa.
* Realizar entregas puntuales y organizadas por fases.
* Mantener una comunicación constante y un ambiente de trabajo colaborativo.
* Asegurar la calidad del software mediante revisiones y prubeas.