**BITÁCORA 10**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 4 |
| PROYECTO: | Sistema de seguridad perimetral con capacidad de monitoreo remoto |
| Jefe de Proyecto: | Ernesto García |
| Integrantes: | Ernesto García RamírezDaniel Ramírez Diaz  |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****08-11-2022** | **ASISTENTES**:Ernesto GarcíaDaniel Ramírez  |
| **DESARROLLO** | 1. Reunión con los integrantes del proyecto.
2. Replanteamiento de la arquitectura del proyecto.
3. Inicio de desarrollo de backend con Python y Flask.
4. Lectura de códigos QR con OpenCV.
5. Demostración de uso de múltiples cámaras en Python.
 |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **TEMAS A RESOLVER** |  |
| **META O SPRINT** |  |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 15/11/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Desarrollar nuevo backend del sistema.

**RESPONSABLE**: Ernesto García1. Desarrollar base de datos.

**RESPONSABLE**: Daniel Ramírez1. Implementar cámara IP en frontend.

**RESPONSABLE**: Ernesto García.1. Implementar status.

**RESPONSABLE**: Daniel Ramírez |
|  | **TEMAS A TRATAR** |  |