**BITÁCORA 10**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **08-11-2022** | **ASISTENTES**:  Ernesto García  Daniel 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 García   1. Desarrollar base de datos.   **RESPONSABLE**: Daniel Ramírez   1. Implementar cámara IP en frontend.   **RESPONSABLE**: Ernesto García.   1. Implementar status.   **RESPONSABLE**: Daniel Ramírez |
|  | **TEMAS A TRATAR** |  |