**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Manejo de daltonismo mediante esquema de colores RGB |
| GRUPO: | Taduke |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 20-10-2020ASISTENTES: * Diego Berrios
* Gustavo Olivares
* Kevin Rodríguez
 |
| **DESARROLLO** | * Se investigaron posibles soluciones y herramientas a utilizar para ello.
* Se presentó un escenario a resolver.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Probar las herramientas propuestas.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿De qué forma se realizará la solución?
2. ¿De qué manera funciona el filtro para ayudar al daltonismo?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27-10-20 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Analizar objetivo general y específicos.

Responsable: Kevin Rodriguez, Diego Berrios, Gustavo Olivares1. Investigar Python y OpenCV como posible herramienta a utilizar.

Responsable: Kevin Rodríguez1. Investigar Unity como posible herramienta a utilizar.

Responsable: Diego Berrios, Gustavo Olivares |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación del escenario junto con el problema y la solución
2. Herramienta a utilizar en él proyecto.
 |