**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Cámara lectora para gente invidente |
| GRUPO: | Ingenieros Anónimos |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 1/12/2020 |
| **DESARROLLO** | 1. Se trabajó con la lectura de texto en Python con Tesseract y se hicieron pruebas para mejorarla.
2. Se continuó con la investigación del software Kivy.
3. Se continuó con la investigación para crear aplicaciones de smartphone con Python.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar pruebas para mejorar la lectura de texto.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Leer el texto en tiempo real.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 8/12/2020 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** |

|  |
| --- |
| 1. Iniciar el desarrollo del informe de avance.

**RESPONSABLE**: Christian Cáceres. 1. Mejorar la lectura de texto a través de Filtros con OpenCV.

**RESPONSABLE**: Ernesto García. 1. Crea de aplicación con Kivy para utilizar la cámara.

**RESPONSABLE**: Daniel Ramírez.  |

 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realizar pruebas de la lectura de texto con Kivy. |