**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. |