**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Talking Cam |
| GRUPO: | Ingenieros Anónimos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 6/10/2020 | |
| **DESARROLLO** | 1. Primero se eligió un nombre para el grupo y para el proyecto, luego se habló sobre los posibles Escenarios para el proyecto. Por último, se investigó el “Vision AI” de Google Cloud que permite identificar texto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Aprender a trabajar con la función de leer texto de “Vision AI” de Google Cloud. 2. Repasar el lenguaje de programación Python. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cómo escanear el texto de la cámara de un smartphone?  * ¿Qué tanta distancia entre el objeto puede tener? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 13/10/2020 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Búsqueda de información   * Investigar acerca de “Vision AI” de Google Cloud.   **RESPONSABLE**: Ernesto García.   * Investigar acerca de lectores de texto. **RESPONSABLE:** Daniel Ramírez.  1. Desarrollar el informe.   **RESPONSABLE:** Cristian Cáceres. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Estado de desarrollo del informe Plan de proyecto. |