**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. |