Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [Proyecto

Objetivo - [Hand Detection]

Procedimiento:

- -Inicie sesión en github
- -Investigue tipos de códigos que involucren la detección de algo y encontré la detección de mano y me gusto asi que la intente hacer.
- -Tuve muchísimos errores mas que nada en cuando al cmd.
- -Instale Python 3.10, pero no me servia por que necesitaba mediapipe y no sirve con el 3.10 asi que instale el 3.8.
- -Luego ya instale mediapipe pero me daba error diciendo que tenia versión de pip vieja 19.4 y no podía entonces actualice pip.
- -Luego chat me recomendó crear una carpeta mi_entorno para evitar conflictos y luego me di cuenta que no estaba ejecutando mi programa Python con entorno virtual (mediapipe incluido)
- -Finalmente comunique la carpeta donde tengo mi entorno con la carpeta donde tengo mi script .py y lo ejecute en el cmd y ya me arrojo la ventana del código final.
- -Tome evidencias y guarde
- -Entregue