

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 así 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 así 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 comuniqué la carpeta donde tengo mi entorno con la carpeta donde tengo mi script .py y lo ejecute en el cmd y ya me arrojó la ventana del código final.

- Tome evidencias y guarde

- Entregue