LAB 3

Francisco Aarón Ortega Anguiano

1. tocar el sensor por unos momentos con los dedos... qué pasa? Sube la humedad
2. Acercarse al sensor y aventar un poco de aliento (vaho)...qué pasa??? Sube la humedad y temperatura
3. Realiza diferentes medidas, al techo, a un objeto para ver las diferentes distancias cosas hacia el sensor....¿Hay algún comportamiento inesperado en las lecturas? Si es así, ¿qué observaste? Cuando pones el dedo justo enfrente da lecturas raras
4. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de usar un display OLED en un proyecto como este? Que puedes conectar el ESP-32 a un power bank y llevarlo a distintos lados, es más fácil de transportar y usar para medir exteriores o distintas cosas.