ESTACION METEOROLOGICA IOT

MARTORANO, Matías Ignacio

5/9/2023

LABORATORIO
DE COMPUTACION II

Ángel Simón

INTRODUCCION

En el presente trabajo práctico, se aborda el desarrollo de una estación meteorológica IoT (Internet de las cosas) con el objetivo de recopilar datos precisos de presión y temperatura en tiempo real. La estación meteorológica implementada es capaz de capturar y almacenar datos ambientales, permitiendo su posterior análisis y monitoreo. Además, se ha integrado la funcionalidad de comunicación a través del protocolo TCP/IP, lo que permite a la estación meteorológica intercambiar información con una aplicación externa, enriqueciendo la experiencia de los usuarios y brindando acceso remoto a los datos recolectados.

ENTORNO FISICO

ENCABEZADO CINCO

ENCABEZADO CINCO

Lorem Ipsum es simplemente un texto ficticio de la industria de la impresión y la composición tipográfica. Lorem Ipsum ha sido el texto ficticio estándar de la industria desde la década de 1500, cuando una impresora desconocida tomó una galera de tipo y la revolvió para hacer un boo de muestra tipográfica.k Lorem Ipsum es simplemente un texto ficticio de la industria de la impresión y la composición tipográfica. Lorem Ipsum ha sido el texto ficticio estándar de la industria desde la década de 1500, cuando una impresora desconocida tomó una galera de tipo y la revolvió para hacer un boo de muestra tipográfica.k Lorem Ipsum es simplemente un texto ficticio de la industria de la impresión y la composición tipográfica.

