

Anotação dos grupos

smart home

o objetivo é oferecer uma automação dentro da casa simples, raspberry pi B, multisensor homeseer HSM 100-S3, linguagem de programação, JS, Lua, python, css e shel, node.js, shel para tarefas administrativas, comunicação entre os dispositivos, conectividade de rede, os dados são exibidos em um dashboard na web

monitoramento de máquinas industriais: acompanhamento contínuo e em tempo real do desempenho de ativos, monitoramento remoto de baixo custo, nodeMCU, sensor de vibração, sensor de temperatura, protocolo mqtt, protocolo I2C

agrotech: tem como objetivo analisar o vigor das plantas e auxiliar na quantidade certa de fertilizantes, permitindo que a agricultura seja mais sustentável, sensor aumenta, sensor greenseeker, atuadores motor DC, bombas peristalticas, hardware: trator utiliza o sensor aumenta, tendo sua própria luz que reflete nas plantas, NDVI índice de vegetação, de acordo com as informações que o sensor recebe ele regula, GNSS, drone usa o sensor multiespectral, processador do drone DJI

pinetime: picos de batimento cardíaco nos esportes, controla o batimento cardíaco, controla passos, nordic52832, acelerômetro, linguagem c++,

EDGE AI: níveis de automação utiliza autonomia, através de inteligência tecnológica, sensores que captam informações do ambiente, cérebro do sistema, sistema reage através de alertas, sensores de imagem, 35xx, http, rest e c++

Life box: logística de órgãos ou tecidos para transportarem os mesmos, sensor NTC, switch, potenciômetro, linguagem python, framework kivy, ESP32, os dados são mostrados no aplicativo de dispositivos móveis.

Domótica assistiva: ele serve para substituir periféricos que utilizam contato com as mãos, microcontrolador e processador, acelerômetro, microscore, os sensores

detectam o movimento, linguagem C e C#, para construir e configurar o equipamento, glassouse é conectado por bluetooth,