

Assunto: DEFESA TCC - QUESTIONAMENTOS - PASSAR PARA ELE DEPOIS

Data: quarta-feira, 14 de dezembro de 2022 17:54:13 Horário Padrão de Brasília

De: MIGUEL ALEXANDRE WISINTAINER

Para: Dalton Solano dos Reis

Wifi manager ?

o Python. A skill se comunica com o microcontrolador Arduino
ESP32

Na programação do dispositivo embarcado Arduino é utilizada a linguagem de
programação Arduino C

IOT em Siglas

como configuras o ESP32 ?

2.2.1 Conceitos de desenvolvimento da skill
endpoint

ESP32
alto desempenho de potência,
Melhorar frase

No trabalho de Zuffo (2008)
Referencia muito antiga

NODEMCU
esp8266

bibliotecas do Blynk = FRONT END para IOT

nome do usuário
Voce fala o nome ?

fazer auto-teste das lampadas ???!

Fotos muito boa!
Figura 10

e a placa de circuitos, e ainda foi retirado outros componentes
"Retirados" não é bem a palavra :)
FOTO TIROU FOTO! LEMBRO DISTO

3.3.1.2 Programando o Arduino Ameba ??? Ameba ???!

faltou falar sobre certificados!!!!!!!!!! como pegá-los

Por exemplo, para acender uma lâmpada é utilizado o método
digitalWrite (125) 125 ???

VIDEO YOUTUBE

auto-registrar com device na tua conta

senti muita falta das rotinas do Servidor Lambda

senti muita falta do AWS IOT

“Desenvolvimento Alexa - 15 Skills
Programadas em Python” disponibilizado na plataforma Udemy
Pago ?

quais libs aduino utilizou ?

trabalhos futuros, eliminar alexa echo
acessar api direto com esp32

REALTEK

esp-adf - lyra T