

Wellington Cesar Fonseca

DESENVOLVIMENTO FULL STACK

MISSÃO PRÁTICA | MUNDO 4 | NÍVEL 5

RPG0027 - VAMOS INTERLIGAR AS COISAS COM A NUVEM ☀️



Nesta Missão Prática você aprenderá a visualizar dados em tempo real provenientes de sensores conectados ao seu hub IoT. Isso será realizado por meio da execução de um aplicativo web Node.js em seu computador local. Após a configuração bem-sucedida e execução do aplicativo web local, você terá a opção de hospedá-lo no Serviço de Aplicativo do Azure para facilitar o acesso e a escalabilidade.

O fluxo de dados seguirá o caminho delineado na figura abaixo. O dispositivo simulado coletará dados de temperatura e umidade, os quais serão enviados para o Azure IoT Hub e exibidos através do Serviço de Aplicativo do Azure (Web App).

Importante

Não consegui prosseguir com a atividade pois a conta Azure que a Estácio forneceu ficou desabilitada para uso, entrei em contato com a Estácio e eles me informaram que o meus créditos podem ter vencido ou até esgotado, porém eu desliguei todos os serviços para não haver consumo enfim, não pude entregar

Wellington C.
9001 - Vamos interligar as coisas com a nuvem

16/03/2025

No penúltimo módulo foi solicitado a criação de uma conta azure, eu o fiz creio que no mês passado, agora estou tentando prosseguir com o trabalho "Nível 5: Vamos Interligar as Coisas Com a Nuvem!" e não consigo, porque informa que a minha assinatura azure do aluno está desabilitada.

Assinatura *

(Desabilitado) Azure for Students

Grupo de recursos *

vm-faculdade-rg

[Criar novo](#)

Responder Pergunta

Ver Respostas (1)

0

MARIA B.

há 20 horas

Olá. Entre em contato com a coordenadora do curso, para que ela possa dar uma olhada nisso... Essa conta da Azure é limitada e você pode já ter gasto seus créditos. Bons estudos!

0

Responder

Ver Respostas (0)

▼ mundo4_nivel5 / web-apps-node-iot-hub-data-...

> .vscode

> public

> scripts

.eslintignore

.eslintrc

.gitignore

.travis.yml

LICENSE

package-lock.json

package.json

README.md

server.js

.gitignore

README.md