## **Wellington Cesar Fonseca**

DESENVOLVIMENTO FULL STACK

## MISSÃO PRÁTICA | MUNDO 4 | NIVEL 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



mundo4\_nivel5/web-apps-node-iot-hub-data-...
vscode
public
scripts
eslintignore
eglitignore
gitignore
travis.yml
LICENSE
package-lock.json
package.json
README.md
gitignore
gitignore