

Construindo um Smart IoT Gateway com MEAN stack e MQTT

Danilo Guimarães *

Ricardo Rodrigues †

Uillan Araújo ‡

2017, v-1.9.2

Resumo

De acordo com o grande avanço da Computação, torna-se comum a coexistência de objetos reais com o mundo virtual. Devido a essa evolução, têm-se a necessidade de uma padronização de conceitos como a *Internet of Things* (IoT) com a comunicação de seus dispositivos, assim surge-se a ideia de um Gateway para agregar e centralizar essa transição de informações. Sendo assim, este trabalho propõe um estudo breve sobre Gateway IoT, isto é, construir um software Smart IoT Gateway funcional e utilizável em projetos de pequeno e médio porte.

Palavras-chaves: Internet of Things. IoT Gateway. Arquitetura de Software.

Abstract

According to the great advance of Computing, it becomes common the coexistence of real objects with the virtual world. Due to this evolution, there is a need for a standardization of concepts such as Internet of Things (IoT) with the communication of its devices, thus the idea of a Gateway to aggregate and centralize this transition of information. Thus, this work proposes a brief study on Gateway IoT, that is, to build an Smart IoT Gateway functional and usable in small and medium-sized projects.

Key-words: Internet of Things. IoT Gateway. Software Architecture.

*guimaraesdjl@gmail.com

†ricardo.faria@outlook.com.br

‡uillan@outlook.com

Introdução

Com os recentes avanços das tecnologias, especificamente nas últimas décadas e devido a democratização da Internet, nossa sociedade tem caminhado para um cenário cada vez mais conectado. Se antes apenas super-computadores e máquinas robustas eram conectadas à rede, a tendência nos próximos anos é que dispositivos cada vez menores também tenham seu espaço na Internet. A essa tendência chamamos *Internet of Things*, ou simplesmente IoT. É uma nova visão que descreve objetos fazendo parte da rede, onde cada um deles é unicamente identificado, acessível através da rede, com posição e estado conhecido, captando informações sensoriais ou agindo sobre o ambiente. Serviços são construídos com base nesses objetos. Estima-se que até 2020, sejam investidos cerca de US\$ 267 bi na indústria e serviços voltados para IoT ^{1, 2}.

A principal motivação da realização desse trabalho foi adentrar no assunto de IoT para entender melhor como as tecnologias envolvidas funcionam. Portanto, o objetivo deste trabalho é construir um Smart IoT Gateway open-source, funcional e utilizável em projetos de pequeno e médio porte. Ser um smart gateway de uso simples, onde usuários cadastrem ações baseados nos dados enviados por um sensor cadastrado. Neste trabalho não temos como objetivo construir um projeto de hardware para um Gateway IoT e nem competir em quaisquer aspecto com soluções existentes no mercado.

1 Internet of Things

Conforme as tecnologias avançam, torna-se cada vez mais comum que todos estejam conectados. E com essa evolução uma visão se forma onde objetos físicos passam a coexistir com a Internet, impactando em diversos aspectos no cotidiano das pessoas seja no profissional ou pessoal.

A Internet das Coisas (do inglês, *Internet of Things*, ou simplesmente IoT) é essa revolução tecnológica que visa conectar dispositivos eletrônicos (como aparelhos eletrodomésticos, máquinas industriais, meios de transporte etc.) à Internet. IoT é um termo criado por Kevin Ashton ³, um pioneiro tecnológico britânico que concebeu um sistema de sensores onipresentes conectando o mundo físico à Internet, enquanto trabalhava em identificação por rádio frequência (RFID). Embora a IoT e a conectividade entre elas sejam os três principais componentes da Internet, o valor acrescentado está no preenchimento das lacunas entre o mundo físico e digital em sistemas.

Na sua essência, a IoT significa apenas um ambiente que reúne informações de vários dispositivos (computadores, smartphones, semáforos, e quaisquer coisa com um sensor) e de aplicações (qualquer coisa desde uma aplicação de mídia social como o Twitter a uma plataforma de comércio eletrônico, de um sistema de produção a um sistema de controle de tráfego).

A IoT torna-se interessante quando se combinam informações de dispositivos e de outros sistemas de forma inédita. Portanto, enormes recursos de processamento chegam para análises expansivas, geralmente associadas com o conceito de big data – ou seja, a análise de dados não necessariamente concebidos para serem avaliados em conjunto. Esta noção de múltiplas finalidades é provavelmente a melhor razão para usar o termo “Internet das Coisas”, quando a Internet é mais do que uma rede resistente para ser um canal para qualquer combinação e coleção de atividades digitais. A Internet começou como uma forma do governo comunicar após uma guerra nuclear, mas evoluiu para ser muito mais do que

uma rede. De muitas maneiras, a Internet tornou-se um mundo digital que tem ligações ao nosso mundo físico.

Em seu caminho a IoT enfrenta diversos problemas, que variam de aplicativos (sistemas), políticas de segurança e até problemas técnicos. Com todos estes dispositivos conectados a Internet uma enorme quantidade de informação é disponibilizada levantando questões de confiabilidade destas informações. Onde e quem assinalará a autenticidade dessas informações? Quem pode ter acesso à essas informações? Quem irá proteger essas informações? São alguns dos problemas que enfrentamos ao disponibilizar as informações de objetos do mundo físico ao mundo virtual.

Uma padronização entre as tecnologias é bastante importante, pois ela levará a uma melhor interoperabilidade, reduzindo barreiras. Hoje muitos fabricantes estão criando suas próprias soluções o que leva a diversos comportamentos diferentes, dificultando a integração destes sistemas ou dispositivos. Padrões precisam ser criados para que a IoT se torne cada vez melhor.

2 Gateway IoT

Quando falamos de IoT, já pensamos em que algo estará conectado à Internet. Esse "*algo*" não necessariamente se conecta de forma direta. Na grande maioria dos casos, essa conexão se dá por meio um gateway ou roteador. Gateway IoT é uma aplicação (ou dispositivo com aplicação embarcado) responsável por receber requisições de diversos sensores e em algumas situações executar ações ⁴.

O gateway é similar a um roteador, porém, ele pode unir redes de diferentes protocolos através de um processamento local para a tradução e conversão de protocolos. Gateways são muito utilizados em ambiente industrial e corporativo, porém, com o avanço do IoT, está ficando mais comum encontrar esse tipo de equipamento para uso residencial.

Atualmente fala-se em 2 tipos de Gateways IoT ⁵, os *Traditional Gateways* que não são inteligentes e apenas armazenam a informações para futura transmissão, e os *Smart Gateways* que além disso, podem fazer ações, tais como:

- Persistir as informações;
- Efetuar transformação dos dados recebidos;
- Guardar os dados temporariamente para posteriormente transmiti-los para a web;
- Executar regras de segurança sobre os dispositivos;
- Executar ações com base nos dados recebidos e regras configuradas.

A Figura 1 ilustra uma arquitetura convencional de um Gateway IoT e suas relações com os sensores e com a Cloud.

Sensores residem no que a indústria nomeia como sendo campo, ou seja, onde os sensores realmente devem atuar. São exemplos de campos galpões, plantas industriais, florestas, plantações etc. Já a Cloud tem o mesmo significado que estamos habituados: um servidor na nuvem onde dados são mantidos e processamentos são realizados. O Gateway IoT faz esse meio de campo, uma vez que sensores não costumam ter boas condições de acesso à Internet, tanto do ponto de vista da disponibilidade quanto da velocidade.

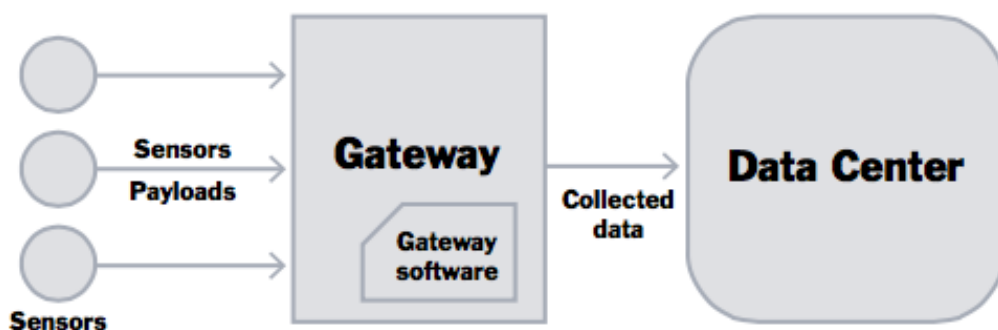


Figura 1 – Descrição esquemática da arquitetura de um Gateway IoT.

A grande vantagem em fazer o seu próprio Gateway, é o nível de customização que ele pode ter, já que temos total acesso ao sistema operacional, sem restrições impostas pelo fabricante – o que ocorre na maioria dos casos. Essa customização vai permitir usar o gateway em modo *fog computing* (computação em nevoeiro) para o processamento de informações o mais perto do dispositivo da borda, ou edge device, fazendo com que, mesmo na falta de Internet, o dispositivo consiga se manter operacional, ainda que com algumas restrições.

Fazer o seu próprio gateway de IoT pode parecer loucura, mas com a baixa nos preços dos SoC's (System-on-a-Chip), alavancado principalmente pela Raspberry Pi ⁶, torna possível a criação de sistemas computacionais de bom desempenho, tamanho reduzido e baixo custo. Já é possível encontrar SoC's custando menos de US\$ 10 e chips completos e funcionais por menos de US\$ 40 ⁷.

3 Solução desenvolvida

Além deste artigo, foi desenvolvida uma solução de software de Smart Gateway IoT que está disponibilizada no Github ⁸. Esta seção propõe a detalhar os objetivos e decisões arquiteturais. Sendo assim, desenvolveu-se uma solução de Smart Gateway IoT, capaz de receber dados através de uma rede utilizando o protocolo MQTT de um dispositivo previamente cadastro e armazenar essas informações. Os dados recebidos são analisados para um embasamento onde irá definir a execução ou não de um fluxo de notificação através de SMS para um número definido.

3.1 Tecnologias Utilizadas

- Node.js v6.x ⁹;
- TypeScript 2.3 com transpile para ES6 ¹⁰;
- TSLint 4.x com recomendações gerais padrão ¹¹;
- Jest para teste unitário e cobertura ¹²;
- Angular 1.6 para o front end da aplicação ¹³;
- MongoDB ¹⁴.

- MQTT ¹⁵
- Express como framework web Node.js ¹⁶

O Node.js ⁹ foi escolhido por conta de seu baixo consumo de memória e processamento, além da sua característica de Non-Blocking IO ¹⁷, garantindo que possamos servir mais clientes com menos recursos, objetivo essencial para aplicações que podem ser executadas em um Raspberry Pi por exemplo.

A escolha pelo TypeScript ¹⁰, linguagem que é um superset do Javascript padrão foi motivada por garantir uma estrutura tipada, de forma que a manutenção do código fosse facilitada e as regras de negócio pudessem estar ligadas a um contrato de objeto.

Já o AngularJS ¹³ foi escolhido, por ser uma tecnologia que funciona com javascript nativo, sem necessidade de nenhum pós-processador para servir a aplicação aos clientes, permitindo o seu uso diretamente entre os arquivos estáticos do mesmo servidor Node.js que expõe a aplicação. Além disso, contou como um ponto para a escolha, a experiência prévia da equipe no desenvolvimento com esta tecnologia.

O MQTT ¹⁵, abreviação de MQ Telemetry Transport, é um protocolo de comunicação altamente voltado para IoT. Ele foi arquitetado para ser um sistema de mensageria leve do tipo publisher/subscriber, para rodar em dispositivos limitados, tanto do ponto de vista da quantidade de memória para execução do programa, quanto do ponto de vista da conectividade. Redes lentas ou com alta latência não são problemas para esse protocolo.

3.2 Modelo de Dados

O modelo de dados foi concebido com a intenção de tornar as etapas do processo altamente plugáveis e customizáveis no curto e longo prazo, garantindo as funcionalidades básicas do MVP executado e a possibilidade de extensibilidade no futuro com retrocompatibilidade, ver Figura 2.

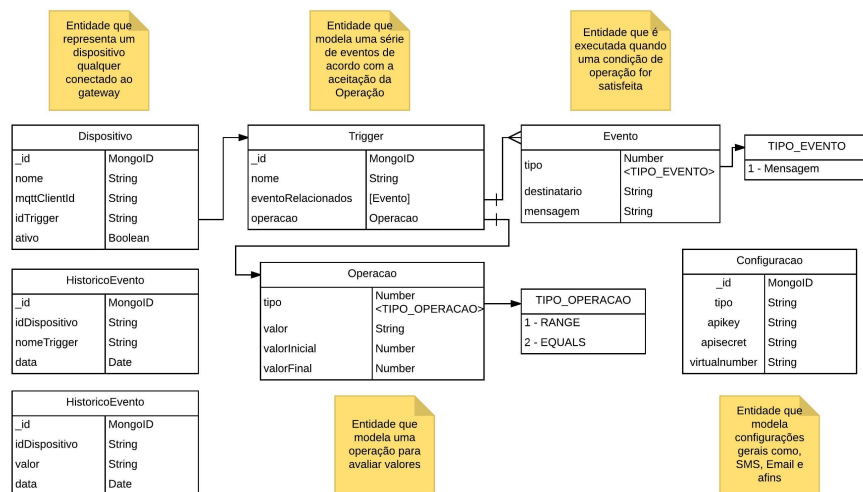


Figura 2 – Representação esquemática da modelagem de dados.

A modelagem desenvolve uma estrutura sequencial que parte da identificação do dispositivo, análise dos gatilhos ligados a este dispositivo, avaliação da operação lógica e

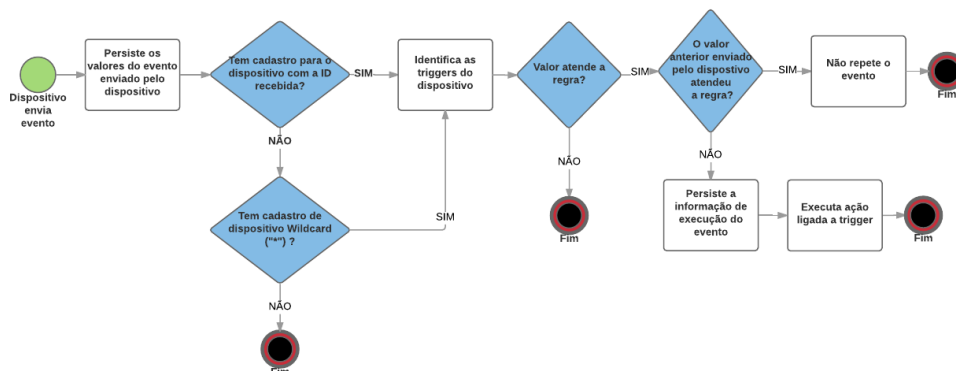


Figura 3 – Representação esquemática do fluxo Gateway IoT.

liberação para execução do evento, ver Figura 3. Outras entidades não ligadas aos processo principal, visam dar suporte estas operações entregando configurações do sistema e registro de históricos para análise futura.

Considerações finais

Durante o desenvolvimento desse trabalho, podemos concluir que a possibilidade de soluções usando IoT é bem vasta e extensa. A indústria está aquecida e pretende absorver toda gama de demanda.

Existem tecnologias Web modernas, principalmente as baseadas em Javascript, que propiciam a construção de softwares voltado para IoT de forma fácil, produtiva, testável e manutenível.

Referências

- 1 BCG Perspectives, The Boston Consulting Group. *Winning in IoT: It's All About the Business Processes*. Citado na página 2.
- 2 Forbes. *Internet Of Things Market To Reach \$267B By 2020*. <https://www.forbes.com/sites/louiscolombus/2017/01/29/internet-of-things-market-to-reach-267b-by-2020>. Citado na página 2.
- 3 ASHTON, K. That "Internet of Things" Thing. *RFID Journal*, v. 22, p. 97–114, 2009. Citado na página 2.
- 4 CHEN, H.; JIA, X.; LI, H. A brief introduction to IoT gateway. In: *Communication Technology and Application (ICCTA 2011), IET International Conference on*. [S.l.: s.n.], 2011. Citado na página 3.
- 5 ROUSE, M. *WhatIs.com: IoT Gateway*, 2017. Citado na página 3.
- 6 FULANO. *Raspberry Pi*. <https://www.raspberrypi.org/>. Citado na página 4.
- 7 RS Online. *UK RS Online - Raspberry Pi 3 Model B SBC*. <http://uk.rs-online.com/web/p/processor-microcontroller-development-kits/8968660/>. Citado na página 4.
- 8 GUIMARAES, D.; FARIA, R.; ARAUJO, U. *IoT-Gateway*. <https://github.com/RicardoRFaria/IoT-Gateway>. Citado na página 4.
- 9 Node.js Foundation. *NodeJS*. [S.l.]: Joyent, Inc. <https://nodejs.org/en/>. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.
- 10 Microsoft, Inc. *Typescript*. <http://www.typescriptlang.org/>. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.
- 11 PalantirTech. *TSLint*. <https://palantir.github.io/tslint/>. Citado na página 4.
- 12 Facebook Inc. *Jest*. <https://facebook.github.io/jest/>. Citado na página 4.
- 13 Google, Inc. *AngularJS*. <https://angularjs.org/>. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.
- 14 MongoDB Inc. *MongoDB*. <https://www.mongodb.com/>. Citado na página 4.
- 15 STANFORD-CLARK, A. N. A. *MQTT*. <http://mqtt.org/>. Citado na página 5.
- 16 Node.js Foundation. *ExpressJS*. <http://expressjs.com/>. Citado na página 5.
- 17 Node.js Foundation. *Node.js - Overview of Blocking vs Non-Blocking*. <https://nodejs.org/en/docs/guides/blocking-vs-non-blocking/>. Citado na página 5.