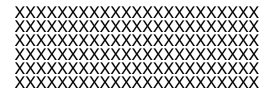
# Um Abordagem de Testes Assíncronos para Serviços Restful com *NODEJS* utilizando *BDD*



#### **ABSTRACT**

Esse trabalho demonstra como testar rotas em aplicações RESTful de uma forma agnóstica, automatizada e independente linguagem de programação em que a API foi escrita. Este trabalho tem o objetivo de demonstrar técnicas BDD ((Behavior Driven Development ou desenvolvimento guiado por comportamento)) praticadas no desenvolvimento de uma Rede Social, que visa promover maior facilidade de comunicação entre pesquisadores brasileiros. Será abordado o BDD criação da API Restful do tipo CRUD, utilizando uma ferramenta agnóstica chamada de MOCHA com o framework de asserção CHAI utilizando a tecnologia de backend NODEJS.

#### **ABSTRACT**

This work demonstrates how to test routes in applications RESTful of an agnostic way, automated and independent programming language in which the API was written.

This work aims to demonstrate techniques BDD (Behavior Driven Development) taken in developing a social network aimed at promoting better communication between Brazilian researchers. Will be addressed BDD creation of Restful API type CRUD using an agnostic tool called MOCHA with the framework CHAI assertion using the technology of NodeJS backend

#### **Categories and Subject Descriptors**

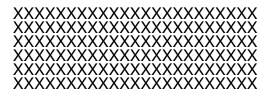
Testes Sistemas BDD TDD Restful [**Engenharia Software**]: Behavior Drive Development

#### **General Terms**

BDD TDD REST RESTful

#### **Keywords**

GraphDB, noSQL, NODEJS, JavaScript



# 1. INTRODUÇÃO

O BDD (Behavior Driven Development ou (desenvolvimento guiado por comportamento) é a técnica que deriva do DDD(Domain Drive Design) Desenvolvimento Guiado por Domínio, que visa buscar maior interação da equipe de desenvolvimento e os stakeholders. Trata-se de gerenciar o escopo do comportamento esperado em um sistema, que deve estar em sintonia com a regra de negócio introduzida e descrita pelos stakeholders. Logo no início do desenvolvimento do sistema, cria-se um código de teste que contempla o comportamento descrito, posteriormente este código servirá como documentação e base sólida de manutenção das fontes do sistema de forma automatizada, respondendo ao comportamento. Logo poderá satisfazer vários testes de unidade TDD (Test-Driven Development ) (Desenvolvimento Orientado a Testes) que correspondem aos comportamentos descritos pelos takeholders

Esse conceito se aplicado de forma satisfatória terá maior consistência e facilidade de manutenção do software durante o seu desenvolvimento e vida útil. No caso particular da API REST o desenvolvedor e o stakeholder terão a certeza do comportamento de cada verbo da rota HTTP(Hypertext Transfer Protocol) GET, POST, PUT e DELETE, que são o padrão de REST em aplicações RESTful do tipo CRUD. Nesse artigo será abordado o BDD de forma simples utilizando algumas tecnologias agnósticas para testes de rotas REST de quaisquer APIs. No mundo de desenvolvimento dos softwares vem crescendo a necessidade de processos mais confiáveis na criação, e o TDD hoje está em foco junto ao movimento Ágil. Contudo apenas o TDD não consegue criar uma base sólida em aplicações críticas como as Restful, fazendo necessário o uso do BDD para melhorar e complementar esse conjunto.

O termo BDD foi cunhado por Dan North em meados de 2003. Nessa época Dan North teve demasiada dificuldade em ensinar TDD a seus alunos, e por esse motivo ele evolucionou e simplificou o desenvolvimento guiado por testes. A grande e visível dificuldade era "o que testar? quando testar? e como testar?". Essas três perguntas eram recorrentes entre os alunos, e segundo o próprio Dan North o BDD resolve isso de forma simples, pois trabalha no domínio do problema de forma direta, clara e declarativa diminuindo a distância entre os seus alunos e o mundo dos testes.

# 2. PROPOSTA, DESENVOLVIMENTO E METODOLOGIA

## 2.1 Proposta da Aplicação

Foi proposta uma aplicação na qual possui como principal objetivo criar um caminho menor entre orientadores, orientandos e pesquisadores de uma determinada instituição. Essa rede de contatos é denominada Rede de Conhecimentos do Ins\*.

O sistema que viria a ser uma rede social baseada em conhecimentos está sendo criada usando arquitetura RESTful, sendo usado BDD e usa-se a linguagem de programação JA-VASCRIPT(NODEJS) em seu backend.

A aplicação baseia-se em mensagens diretas do cliente ao servidor, com o intuito de buscar em uma base de dados noSQL estruturada em um banco de dados de grafos, onde se concentram as informações acerca dos assuntos que estão sendo pesquisados por todos os participantes da rede, pois a figura 1 apresentada, demonstra graficamente a modelagem desse sistema por meio de um diagrama conceitual, que aponta os relacionamentos de forma clara entre os interessados e participantes da Rede de Conhecimentos.

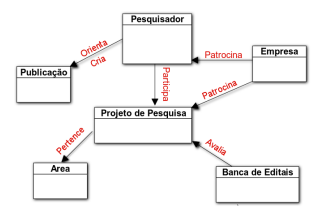


Figure 1: Diagrama de Conceitual da Rede de

#### 2.2 Desenvolvimento

Houve uma grande preocupação por parte do stackholder e orientador sobre a metodologia de desenvolvimento aplicada. Como o BDD é basicamente um espelho dos diagramas UML de Caso de Uso, ficou simples codificar os testes baseados nas rotas REST, de acordo com o comportamento descrito em tais diagramas e esperado pelo sistema.

Em sequência o desenvolvimento seguiu essa linha de criar um teste para cada comportamento esperado, de forma que segue o fundamento correto do *TDD*. Terminada a codificação do teste, inicia-se a escrita do código fonte que resolve esse caso de teste e assim por diante até o final da resolução de todos os casos testes.

"Entretanto, uma pergunta interessante é: Será que é possível inverter, ou seja, testar primeiro

e depois implementar? E mais importante, faz algum sentido?"(Aniche 2014, Maurício , p.28)

## 2.3 Metodologias

Apesar de serem utilizados métodos ágeis para o desenvolvimento do sistema em comunhão ao BDD, para a pesquisa acerca dos conceitos e tecnologias usadas nesse projeto foram usados livros livres em várias oportunidades e disponibilizados nos sites das tecnologias usadas, como a documentação do NODEJS disposta em sua página, assim como do MOCHA e CHAI, sendo o ponto de referência e guia para aplicar os testes.

Na aplicação que esse artigo trata, o BDD é usado para o desenvolvimento e documentação das rotas RESTful, já que JAVASCRIPT(NODEJS) possui I/O(Input/Output) assíncrono e guiado por eventos, isso pode causar problemas e muita dificuldade para a asserção de cada teste. O uso de um Framework organizado e documentado, no caso o CHAI que gerencia os testes unitários, a fazer asserções de forma declarativa foi o fator primordial nesse desenvolvimento, tendo vista que o CHAI é escrito em JAVASCRIPT(NODEJS) e pode ser usado tanto para teste do lado cliente e/ou servidor, sendo o caso em questão.

Ele possui vasta documentação e exemplos em seu site oficial(http://chaijs.com/), o código apresentado refere-se a códigos de testes presentes na aplicação. Nele fica o exemplo de quão descritivos e declarativos são os testes de cada rota RESTful da aplicação.

# Listing 1: Codigo para Testar uma Rota do Tipo Post no Sistema

```
var expect = require ('chai'). expect,
superagent = require('superagent'),
ch = require ('charlatan'),
url = require('url'),
baseURL = 'http://localhost:3000/api/area';
describe ('testing area api restful',
function () {
var id = null;
var body = {
        nomeArea : ch.Name.name(),
        subCodigo : ch.rand(8000, min = 7001),
        subArea : ch.Name.name().
        subNivel: ch.Name.title(),
it ('expect area create on db',
 function (done) {
        function endHandler(err , res) {
        expect (err).to.not.exist;
        expect (res). to.exist;
        expect (res.body.status).to.true;
        expect (res.body.err).to.null;
        expect(res.body.result)
                .to.an('object');
        expect (res.body.result.id)
                 . to . an ('Number');
        id = res.body.result.id;
        expect(id).to.an('Number');
        done();
```

Esse código exemplifica e demonstra a clareza na qual o teste é escrito, de forma simples e sucinta.

Ele apresenta dicas do comportamento por meio do método IT() de uma forma descritiva, o CHAI é usado com seus métodos de EXPECT() para fazer asserção acerca da resposta esperada, em que o servidor envia de volta na requisição através do método HTTP POST.

No teste isso pode ser observado na função endHandler(), chamada ao final da execução do superagent que é um modulo usado para fazer requisições AJAX( $Asynchronous\ Javascript\ and\ XML,\ Javascript\ Assíncrono\ e\ XML)$  ao servidor.

Um forma para usar o superagente é: primeiro escolhe-se o tipo da requisição, em seguida envia-se os dados ou corpo e ao final criar-se uma função de CALLBACK endHandler(). Nesse caso, ela é quem trata de encapsular as asserções dos teste de unidade. Tendo o MOCHA instalado no ambiente de desenvolvimento, basta rodar no terminal o comando MOCHA aquivoDeTest.js. como na figura 2, referente ao código fonte do projeto, encontrado em sua forma completa no endereço https://github.com/Pompeu/rede/blob/master/tests/area.test.js

Figure 2: Resultado dos Testes

# 3. TESTES ASSÍNCRONOS

O *NODEJS* em sua essência arquitetural, possui comportamento assíncrono e isso gera influência direta nos testes de comportamentos criados, pelo simples de trabalhar com conceitos de *Event loop*. Trata-se de um *loop* infinito que a cada interação faz checagem na fila de evento e os resolve.

Um servidor NODEJS utiliza o mecanismo *Event loop*, sendo responsável por lidar com a emissão de eventos. Na prática, a função http.createServer() é respon- sável por levantar um servidor e o seu *callback function(request, response)* apenas é executado quando o servidor recebe uma requisição. (Pereira, Caio Ribeiro 2014, p.14)

A suíte de testes que NODEJS proporciona de forma nativa, bem simples e documentada que pode ser verificada e estudada no link da própria documentação http://nodejs.org/api/assert .html, contudo possui limitações nas quais inviabiliza e causa complexidade ao desenvolvimento guiado por comportamentos. Esse foi o fator da escolha do CHAI para tal trabalho de descrever e deixar cada asserção feita mais compressível e próxima do comportamento em questão, pois em geral uma suíte de testes autonomizados para ambiente REST se utiliza de dados fictícios(mocks) no envio de requisições e em suas respostas, para com isso gerar testes de forma mais simples, contudo tal prática pode deixar com que comportamentos reais passem desapercebidos como lentidões. E como exemplo, na aplicação da Rede de Conhecimento, todos os endPoints(rotas REST), são testadas com o servidor NO-DEJS e o banco de dados NEO4J em plena execução e isso demonstra que os testes são feitos diretamente usando requisições HTTP e armazenamento no banco de dados real. Essa abordagem que a suíte de teste proporciona pelo NO-DEJS cria independência quanto ao uso da tecnologia para criação da aplicação  $\mathit{RESTful}$ . A mesma metodologia de teste pode ser usada para testar o comportamento independente da tecnologia, pois uma requisição HTTP mesmo implementada em outras tecnologias como o JAVA, PYTHON ou outros, segue a especificação do protocolo HTTP, e com isso possuem implementações semelhantes, sendo passíveis de testes.

Os teste assíncronos, são bons para testar rotas de aplicações do tipo REST, pois os pacotes que trafegam sobre o protocolo HTTP podem ser pedidos e terem atrasos na resposta. O MOCHA tem a capacidade de testar comportamentos assíncronos, basta usar o argumento done na função de retorno (callback) no metodo it(), no código exemplo número 2 pode ser visto o teste.

Esse caso de teste é usado para fazer asserção no método should, deixando ainda mais simples o entendimento do comportamento esperado, o método done() é chamado no fim da execução de todos os testes unitários dentro da função endHandler(). É ele quem controla o comportamento assíncrono da requisição do superagent de forma que quando estiver finalizado ele emite sinais ao Event loop indicando o final de todos os testes unitários.

### 3.1 Testes de Serviços RESTful

Testes de serviços web RESTful devem levar em consideração três aspectos particularmente importantes presentes nessa tecnologia: i: insuficiência semântica do documento de descrição do serviço; ii) variedade de formatos para representação dos recursos; iii) uso de requisição HTTP para execução dos serviços [Canfora e Penta 2009 apud Souza e Correa , 2012]

Sempre levando em consideração esses três aspectos, o desenvolvimento guiado pelos testes de comportamento para serviços RESTful é capaz de diminuir a insuficiência semântica em cada caso teste.

Isso se deve ao fator primordial do BDD ser capaz de criar proximidade entre desenvolvedores e os demais interessados com a excelência do sistema.

Contudo o uso de requisições HTTP possui a necessidade de que o serviço esteja em execução fazendo com que os testes sejam limitados a ambientes de desenvolvimentos em alguns casos, pois técnicas para testar sistemas em produção são outras, fora do escopo atual.

# 4. CONCLUSÃO

Como o crescimento de metodologias ágeis, em conjunto ao TDD e BDD, o desenvolvimento de sistemas fica constantemente sofrendo mudanças.

No início desse do projeto descrito nesse artigo foram pensadas várias metodologias para agilizar, documentar e melhorar a consistência do mesmo. Ficou claro que o desenvolvimento guiado pelos testes a partir dos comportamentos esperados, foi de fato uma boa escolha, pois isso trouxe proximidade entre stackholder e desenvolvedor, criando um elo de credibilidade e confiança, para dar continuidade ao longo do desenvolvimento. É visível à todos os participantes do projeto que testar um sistema de forma automatizada com ferramentas como MOCHA e CHAI, traz grandes ganhos ao produto final.

Com o tempo ficou perceptível que cada serviço RESUFul da aplicação estava devidamente documentado e testado.

Contudo no início da criação dos testes acerca dos comportamentos esperados, acreditava-se que o fator tempo seria dispendioso e cansativo. Porém isso foi diferente pelo simples motivo de quando um comportamento é testado, esse teste tem um poder grandioso quando observado de forma global, porque é testado desde a entrada de dados através do método POST, até a atualização dos dados PUT, remoção DELETE e recuperação de dados GET, que são os verbos HTTP indicados para aplicações do tipo CRUD.

#### 5. REFERENCES

- [1] Saudate, Alexandre, REST, Construa API's inteligentes de maneira simples, 2013.
- [2] Aniche Maurício, Test-Driven-Development, Teste e Design no Mundo Real, Aniche Maurício, 2014.
- [3] Ribeiro , Pereira Caio, Node.js, Aplicações web real-time com Node.js , Ribeiro , Pereira Caio, 2013.
- [4] Baraúna , Hugo, Cucumber e RSpec, Construa aplicações Ruby e Rails com testes e especificações

- Baraúna , Hugo, 2014.
- [5] Aniche Maurício, Test-Driven-Development .NET, Teste e Design no Mundo Real .NET, Aniche Maurício, 2014
- [6] Cody Lindley, JavaScript Enlightenment, First Edition, based on JavaScript 1.5, ECMA-262, Edition 3, 2003
- [7] Addy Osmani, JavaScript Design Patterns, Learning JavaScript Design Patterns, 2014
- [8] Colin J. Ihrig, Pro Node.js for Developers, Pro Node.js for Developers, 2013
- [9] Rik Van Bruggen, Learning Neo4j, Run blazingly fast queries on complex graph datasets with the power of the Neo4j graph database, 2014
- [10] Rik Van Bruggen, Learning Neo4j, Run blazingly fast queries on complex graph datasets with the power of the Neo4j graph database, 2014
- [11] Thiago Silva de Souza, Alexandre Luis Correa, Antonio Juarez Alencar, Eber Assis Schmitz, Uma Abordagem Baseada em Especificações para Testes de Web Services RESTful.