

## Desafio de Automação QA-VR

### Documentação base: Teste\_QA\_API-converted.pdf

#### Ferramentas utilizadas:

- Visual Studio Code – Ambiente de desenvolvimento
- Cmder – Prompt de comando Linux, no Windows

#### Linguagem de programação utilizada.

- ruby 2.5.1p57

#### Framworks utilizados

- Cucumber – BDD
- Capybara – **O Capybara** é um software de automação de testes baseado na web que simula cenários para histórias de usuários e automatiza testes de aplicativos da web para desenvolvimento de software orientado a comportamento . Está escrito na linguagem de programação Ruby.
- Rspec – DLS Ruby, para testar código Ruby.
- SitePrism - DSL (Domain Specific Language) criada para facilitar a criação de page objects para testes automatizados em Ruby, utilizando o Capybara.
- 

#### Documentação utilizada:

BDD e2e – Desenvolvimento Orientado ao Comportamento e2e (end two end)

Para melhor compreensão dos envolvidos no projeto de desenvolvimento de um software, faz se necessário o uso de uma documentação de fácil manutenção, e eficiente que possa ser escrita, lida e de fácil entendimento. Quando a **user stories** é escrita e aprovada pelo cliente, a mesma servirá de auxilio aos **desenvolvedores** no desenvolvimento da feature, porém para a equipe de desenvolvimento ela não anula os requisitos, mas servirá como um agregador. (a não ser que a equipe prefira não utilizar requisitos). Os **gerentes, team líder e cliente**, servirá como documentação funcional do comportamento de uma determinada funcionalidade. E ao **tester engineer**, servirá como guia para o desenvolvimento dos testes automáticos.

README.MD

```
TESTANDO A API QA-VR
```

#### [Aprender]

```
GET      => Retorna todos os registros
POST     => Cadastra um novo registro
PUT      => Altera os dados do registro de acordo com o ID
DELETE   => Deleta o registro de acordo com o ID
```

#### [objetivo]

Conforme a descrição de:

    Criar uma funcionalidade para consultar os dados de um endereço a partir de um CEP

```
_utilizar o verbo GET.
_ambiente: https://viacep.com.br/ws/01001000/json

[ParaExecutar]
Navegue até o diretório: qa_vr\tests\
Execute: bundle exec cucumber

[frameworks]
_cucumber
_HTTParty
_rspec

[specifications]
_get.feature: Api apenas para testar o verbo GET

[specs]
_get.feature: Funcionalidade apenas para usar o verbo get.

OBS:
_api disponibiliza apenas o uso do verbo GET, impedindo assim que outros verbos sejam testados.

[steps]
_get.steps: Testes validados através do .rspec

OBS:

_para rodar os teste => Clonar o projeto e dar um bundle install na raíz.
_atraves do terminal utilizar o comando: cucumber

[macro_steps]
_001 - Instalar as gems necessárias (GemFile) -> bundle install
      - Adicionando requires no spec_helper.rb

Results API
200 - Sucess
201 - Criado com sucesso
201 - Sem conteúdo
400 - Parâmetros inválidos
401 - Não autenticado
403 - Não autorizado
404 - Não encontrado
500 - Erro interno do servidor

[contato]
qa.eng.isaiasilva@gmail.com
```

Abaixo, segue os cenários ou casos de testes criados e automatizados.

Obs: Cenários estão em Inglês

### Arquivo: consulta\_feature

Feature: Query data from an address from the provided zipcode  
As part of the selection process for QA Tester's vacancy in VR,  
I want to perform a query of data of an address by the provided CEP

#TC\_001 - 2.1 - Criar um cenário de sucesso na consulta, printando o código do IBGE do endereço no stdout.

Scenario: Search for an address and return the IBGE code

Given client to provide an API for testing

When I make an valid CEP query "01001-000"

Then the IBGE code must be displayed and correspond to the provided zip code

#TC\_002 - 2.2 - Criar um cenário passando um CEP inválido

Scenario: Search for an address with an invalid zip code

Given client to provide an API for testing

When I make an invalid CEP query "05001-XYZ"

Then an error message should be displayed

### Arquivo: consulta.rb

```
Given("client to provide an API for testing") do
  @response = HTTParty.get 'https://viacep.com.br/ws/01001000/json'
  #puts "response code: #{@response.code}"
  #puts "response message: #{@response.message}"
  #puts "response headers: #{@response.headers}"
  #puts "response body: #{@response.body}"
end

When("I make an valid CEP query {string}") do |cep|
  @cep = cep
  @response = HTTParty.get "https://viacep.com.br/ws/#{@cep}/json"
end

Then("the IBGE code must be displayed and correspond to the provided zip code") do
  @address = @response.parsed_response
  #puts @address
  #puts @cep
  #Válida se o CEP da API é igual ao CEP passado por parâmetro na
  consulta realizada anteriormente
  expect(@address['cep']).to eq(@cep)
  puts "O CÓDIGO DO IBGE: #{@address['ibge']}, CORRESPONDE AO CEP:
#{@cep}!"
end
```

```

When("I make an invalid CEP query {string}") do |cep|
  @cep_invalido = cep
  @response = HTTParty.get
  "https://viacep.com.br/ws/#{@cep_invalido}/json"
end

Then("an error message should be displayed") do
  puts "response code: #{@response.code}"
  expect(@response.code).to eq(400)
  puts "COM ESTE CEP: #{@cep_invalido} INVÁLIDO, A MENSAGEM ->
#{@response.message} É ESPERADA!"
end

```

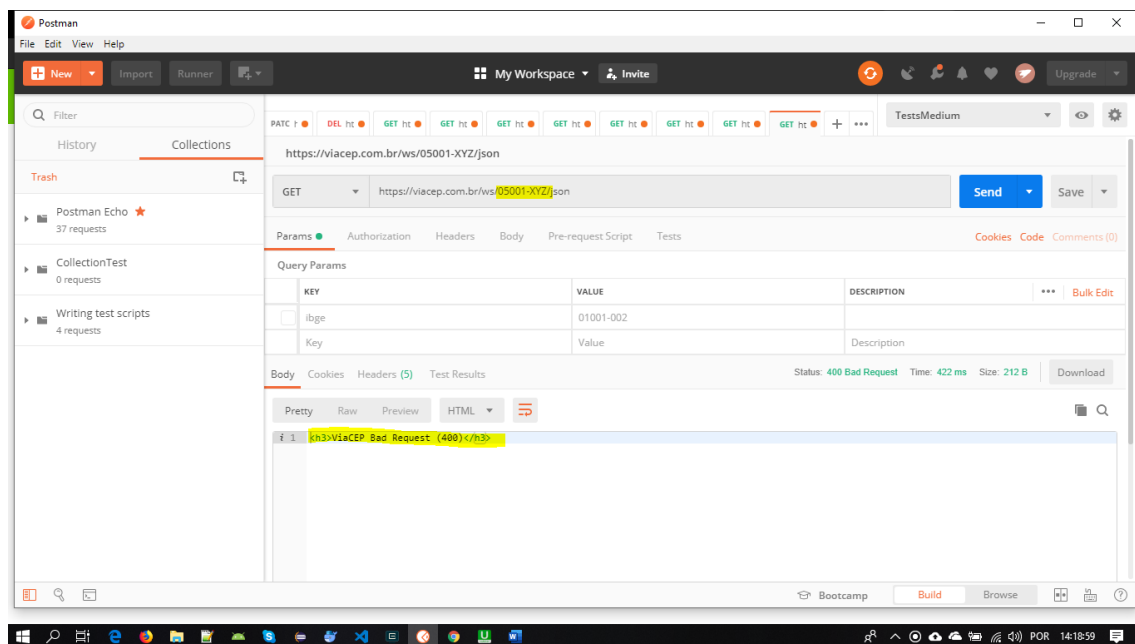
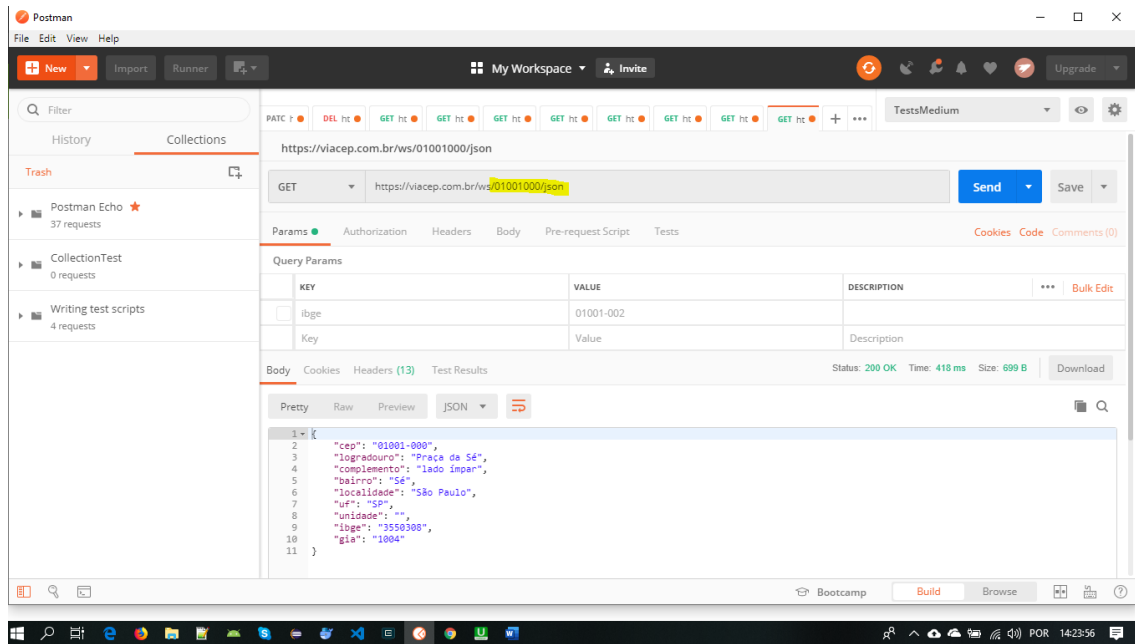
Passos para executar o projeto.

1. Pré-Condições:
  - a. Variáveis de ambiente Java configuradas corretamente
  - b. Efetue download da versão mais recente do Ruby com Devkit.  
<https://github.com/oneclick/rubyinstaller2/releases/download/rubyinstaller-2.4.5-1/rubyinstaller-devkit-2.4.5-1-x64.exe>
  - c. Coloque na pasta Windows o arquivo gecko e chromedriver correspondente a versão do seu navegador  
<https://github.com/mozilla/geckodriver/releases>  
<http://chromedriver.chromium.org/downloads>
2. Descompacte o arquivo **qa\_vr\_api.rar** em seu diretório de desenvolvimento. Ou efetue o clone do projeto no github  
<https://github.com/IsaiaSilva/cubos>
3. Abra no cmd ou outro prompt de comando no diretório **tests** e execute o projeto de automação.  
 bundle install  
 Bundle exec cucumber

Atenção

No relatório -> O Screenshot não será exibido, pois não há interação com interface e a execução é realizada em modo headless (sem interação com o browser)

**[Resultados]**



**Feature: Query data from an address from the provided zipcode**

As part of the selection process for QA Tester's vacancy in VR,  
I want to perform a query of data of an address by the provided CEP

```
#TC_001 - 2.1 - Criar um cenário de sucesso na consulta, printando o código do IBGE do endereço no stdout.
```

Scenario: Search for an address and return the IBGE code		features/specs/consulta/feature
Given client to provide an API for testing		features/step_definitions/consulta.rb:1
When I make a valid CEP query "01001-000"		features/step_definitions/consulta.rb:5
Then the IBGE code must be displayed and correspond to the provided zip code		features/step_definitions/consulta.rb:14
<p>O CÓDIGO DO IBGE: 3550308, CORRESPONDE AO CEP: 01001-000!</p>		

#### #TC\_002 - 2.2 - Criar um cenário passando um CEP inválido

Scenario: Search for an address with an invalid zip code		features/step_definitions/consulta.rb:1
Given client to provide an API for testing		features/step_definitions/consulta.rb:1
When I make an invalid CEP query "05001-XYZ"		features/step_definitions/consulta.rb:23
Then an error message should be displayed		features/step_definitions/consulta.rb:28
response code: 400		
COM ESTE CEP: 05001-XYZ INVÁLIDO, A MENSAGEM -> Bad Request É ESPERADA!		