infosimples

Take-Home Coding Challenge

Processo Seletivo Infosimples

Sumário

1. Sobre a Infosimples 2. O que é Web Scraping?	
4. O desafio	4
4.1. Descrição	4
4.2. Objetivos	4
4.3. Entrega	6
5. Material de estudo	7
6. Como começar a resolver o desafio?	7
6.1. Exemplo em JavaScript	8
6.2. Exemplo em Ruby	9
6.3. Exemplo em Python	10

1. Sobre a Infosimples

A Infosimples foi fundada em 2011, e é especialista em desenvolvimento de projetos de Web Scraping e Inteligência Artificial. Dominamos as ferramentas no estado da arte em deep learning (redes neurais), automação de navegação na Internet e processamento de dados.

Os principais clientes da Infosimples tipicamente são organizações que valorizam atendimento de qualidade e precisam automatizar processos de governança cadastral, concessão de crédito, prevenção a fraude, e-commerce e enriquecimento de dados. Muitos clientes da área de logística também utilizam a Infosimples para otimizar seus processos fiscais e suas frotas de veículos.

O principal serviço fornecido pela Infosimples é uma plataforma que conta com APIs que automatizam o acesso a mais de 700 portais de órgãos públicos brasileiros, tais como Receita Federal, DETRANS e Portais de Prefeituras. Este serviço é oferecido em infosimples.com.

O que é Web Scraping?

Web Scraping é o processo de coletar, de maneira automatizada, informações de páginas web, e retornar essas informações de maneira estruturada (seja para salvar num Banco de Dados, ou devolver os dados como JSON ou XML). Resumindo: **Web Scraping te dá informações estruturadas vindas de sites na web**.¹

Um Web Scraper é uma ferramenta desenvolvida para realizar o Web Scraping. Ele é responsável pela lógica de como acessar uma página web e como extrair as informações dela. As informações podem ser extraídas de um arquivo HTML através de seletores CSS ou com o uso de regex, por exemplo.



Fluxo de funcionamento de um Web Scraper²

A finalidade de um scraper é coletar informação de maneira automática, rápida e em diferentes volumes, dispensando a necessidade de ter um humano coletando manualmente essa informação. Essas informações coletadas podem ser usadas, por exemplo, em processos de <u>onboarding</u> e <u>know-your-client</u> (no caso de dados oriundos de portais governamentais), ou podem ser usadas para análises de mercado (no caso de dados extraídos de e-commerces).

https://www.zyte.com/learn/what-is-web-scraping/

https://www.thewindowsclub.com/what-is-web-scraping/

3. A vaga de desenvolvedor na Infosimples

Trabalhando na Infosimples, você vai desenvolver web scrapers de diversos portais públicos utilizando a linguagem de programação Ruby. Não tem problema se você não sabe programar em Ruby, pois nós vamos passar as primeiras semanas te ensinando!

Você também vai entender como o fluxo de navegação dos sites funcionam, aprendendo conceitos relacionados às chamadas HTTP, endereços de IP, proxies, headers, concorrência, JavaScript, provedores em nuvem, e muito mais.

Também temos alguns serviços internos que utilizam Machine Learning e Visão Computacional para resolver alguns problemas específicos. Eventualmente, você pode ter a oportunidade de se envolver com atividades dessa natureza.

4. O desafio

4.1. Descrição

Seu objetivo é fazer um scraper de uma simples página web. Não se preocupe se você nunca fez isso! Este documento tem vários exemplos e tutoriais que te ensinam como fazer um scraper a partir do zero. Você pode usar a linguagem de programação que quiser para isso, e mais à frente vamos te mostrar exemplos em JavaScript, Ruby e Python.

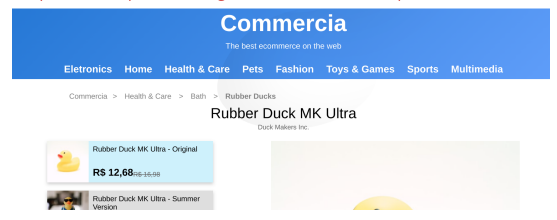
Este desafio cobre aspectos básicos de web scraping e não vai tomar muito do seu tempo. Vai exigir de você conhecimentos de chamadas HTTP, seletores CSS, manipulação de texto e geração de strings JSON.

Atenção!

Pedimos que, por gentileza, não utilize soluções de geração automática de código (ChatGPT, GitHub Copilot e afins). A intenção deste desafio é saber se você está preparado para a vaga. A constatação do uso dessas ferramentas resultará na sua desqualificação do processo seletivo.

4.2. Objetivos

Seu primeiro objetivo é construir um programa que acessa e coleta dados da seguinte página: https://infosimples.com/vagas/desafio/commercia/product.html



Essa página foi feita especialmente para este desafio. Ela imita uma página de produto de e-commerce.

Após acessar essa página, você vai precisar fazer o <u>parsing</u> e extração de dados dessa página, e estruturá-los como um JSON, que será salvo como um arquivo.

A seguir, uma lista de quais informações você precisa extrair, juntamente com seus tipos JSON:

Nome do campo	Ti	ро	Descrição	
title	STRING		Título principal do produto	
brand	STRING		Nome da marca do produto	
categories	ARRAY DE STRINGS		Categorias do produto	
description	STRING		Texto que descreve o produto	
skus	ARRAY DE OBJETOS COM O SEGUINTE FORMATO:		Lista com detalhes de cada uma das variações do produto. name: Nome da variação	
	Nome do campo	Tipo	current_price: Preço atual do produto.	
	name	STRING	Pode ser NULL se não estiver disponível. old_price: Preço antigo do produto. Pode	
	current_price	FLOAT/NULL		
	old_price	FLOAT/NULL	ser NULL se não estiver disponível. available : true/false se o produto está ou	
	available	BOOLEAN	não disponível em estoque.	
properties	ARRAY DE OBJETOS COM O SEGUINTE FORMATO:		Lista com as propriedades do produto. label: Nome da propriedade. value: Texto da propriedade.	
	Nome do campo	Tipo	value. Texto da propriedade.	
	label	STRING		
	value	STRING]	
reviews	ARRAY DE OBJETOS COM O SEGUINTE FORMATO:		Lista com as avaliações do produto. name: Nome da pessoa. date: Data da avaliação	
	Nome do campo	Tipo	score: Número de estrelas dadas.	
	name	STRING	text : Texto da avaliação.	
	date	STRING		
	score	INT		
	text	STRING]	
reviews_average_score	FLOAT		Nota média das avaliações do produto	
url	STRING		URL da página do produto	
uii	פאוואוכן		ONE da pagina do produto	

Para exemplificar, o JSON abaixo mostra como deveriam ficar os campos **title** e **categories**:

```
{
  "title": "Rubber Duck MK Ultra",
  "categories": [
    "Commercia",
    "Health & Care",
    "Bath",
    "Rubber Ducks"
]
}
```

Por fim, você deverá salvar a resposta final em um arquivo chamado **produto.json**.

4.3. Entrega

Após terminar seu código, para o envio você pode zipá-lo ou colocá-lo em um repositório do GitHub/GitLab/BitBucket. Então, com o arquivo (ou URL do git) em mãos, você deverá acessar o seguinte formulário:

https://forms.gle/xZZ9vnSKaGcGhKrU7

Não tem problema se você não conseguiu completar tudo, ou se você acha que seu código poderia ser melhor. Mande o código mesmo assim!

Nesse formulário, além de submeter seu código, você irá preencher seu nome e seu email usado durante todo o processo seletivo. Além disso, você deverá escrever um pequeno texto sobre a seguinte pergunta:

Por que você acha que web scraping é um processo relevante, hoje em dia? Quais são as principais dificuldades de manter um scraper funcionando?

Após isso, é só submeter o formulário e aguardar pelo retorno de alguém da Infosimples.

Atenção!

Você não deve submeter arquivos executáveis ou diretórios contendo bibliotecas externas. Apenas o código-fonte deverá ser entregue.

Material de estudo

A Infosimples disponibiliza gratuitamente um curso com conceitos básicos de programação, chamado de <u>Estágio em Programação</u>.

O capítulo relevante para fazer o desafio neste documento está disponível em https://infosimples.github.io/estagio-em-programacao/aulas/15/01_extra_scraping/ Você pode usar qualquer outro material de estudo que quiser também.

6. Como começar a resolver o desafio?

Se você ainda não faz ideia de como começar a resolver o desafio, a seguir resolvemos para você o começo do desafio em três linguagens de programação populares: JavaScript, Ruby e Python.

Independentemente de qual linguagem de programação você escolher, o seu programa vai funcionar na seguinte sequência:

- 1. Fazer uma requisição HTTP GET para o site do produto;
- 2. Parsear o body HTML da resposta;
- 3. Extrair os dados necessários da página;
- 4. Salvar os dados num arquivo **produto.json**.

Nas próximas páginas, mostraremos exemplos em JavaScript, Ruby e Python.

6.1. Exemplo em JavaScript

Nós testamos este tutorial com o Node.js v22.14.0. Você pode usar outras versões. Libs que sugerimos você instalar (você pode usar outras se quiser):

- <u>Cheerio</u> (para fazer o parse do HTML)
- Request (para acessar a página web e coletar o HTML)

```
// Bibliotecas que nós instalamos manualmente
const cheerio = require('cheerio');
const request = require('request');

// Bibliotecas nativas do Node.js
const fs = require('fs');

// URL do site
const url = 'https://infosimples.com/vagas/desafio/commercia/product.html';

// Objeto contendo a resposta final
const respostafinal = {};

// Faz o request e manipula o corpo de resposta
request(url, function (error, response, body) {
    const parsedHtml = cheerio.load(body);

// Vamos pegar o título do produto, na tag H2, com ID "product_title"
    respostaFinal['title'] = parsedHtml('h2#product_title').text();

// Aqui você adiciona os outros campos...

// Gera string JSON com a resposta final
    const jsonRespostaFinal = JSON.stringify(respostaFinal);

// Salva o arquivo JSON com a resposta final
fs.writeFile('produto.json', jsonRespostaFinal, function (err) {
    if (err) {
        // Loga o erro (caso ocorra)
        console.log(err);
        } else {
        console.log('Arquivo salvo com sucesso!');
        });
    });
});
```

6.2. Exemplo em Ruby

Nós testamos este tutorial com o Ruby 3.4.3. Você pode usar outras versões. Gems que sugerimos você instalar (você pode usar outras se quiser):

Mechanize (para acessar a página web, coletar e fazer o parse do HTML)

```
# Bibliotecas que nós instalamos manualmente
require 'mechanize'

# Bibliotecas nativas do Ruby
require 'json'

# URL do site
url = 'https://infosimples.com/vagas/desafio/commercia/product.html'

# Agent do Mechanize
agent = Mechanize.new

# Objeto contendo a resposta final
resposta_final = {}

# Faz o request
agent.get(url)

# Parse do response
parsed_html = agent.page.parser

# Vamos pegar o título do produto, na tag H2, com ID "product_title"
resposta_final['title'] = parsed_html.css('h2#product_title').text

# Aqui você adiciona os outros campos...

# Salva o arquivo JSON com a resposta final
File.open('produto.json', 'w') { |f| f.write(JSON.dump(resposta_final)) }
```

6.3. Exemplo em Python

Nós testamos este tutorial com o Python 3.13.3. Você pode usar outras versões. Libs que sugerimos você instalar (você pode usar outras se quiser):

- BeautifulSoup (para fazer o parse do HTML)
- Requests (para acessar a página web e coletar o HTML)