

Extraia dados da web com eficiência: veja como uma API moderna com Java e Docker resolve esse desafio.

**Arquitetura Escalável para Web Crawling com Java e Docker: Um Caso Real**

**[[](https://www.linkedin.com/in/chmulato/)](https://www.linkedin.com/in/chmulato/)**

# **[Christian Mulato](https://www.linkedin.com/in/chmulato/)**

Desenvolvedor Java Sênior | Especialista em Back-end | Jakarta, Spring Boot, REST APIs, Docker | Engenheiro Químico

# 19 de julho de 2025

Como projetar um sistema de crawling moderno, assíncrono e escalável com Spring Boot, RabbitMQ e Docker

# **Introdução**

Neste artigo, apresento a arquitetura por trás da **Web Crawler API**, um projeto open source construído em Java que realiza buscas inteligentes e paralelas na web. Ele foi desenvolvido para ser confiável, observável e facilmente escalável, aproveitando o melhor do ecossistema Spring, mensageria com RabbitMQ e infraestrutura com Docker/Kubernetes.

# **Uma História para Entender a Aplicação**

Imagine que você está pesquisando sobre "novas tecnologias em energia solar". Você entra em dezenas de sites, blogs e fóruns, abrindo página por página manualmente e procurando por qualquer menção relevante. Isso pode levar horas, dias ou até semanas.

Agora, imagine que você tem um assistente digital, super-rápido, que consegue fazer isso em segundos. Você diz a ele: "procure por 'energia solar bifacial' em todos os sites especializados". Esse assistente então visita automaticamente centenas de páginas, lê o conteúdo e te entrega uma lista com todas as URLs que contêm esse termo.

Esse é o papel da **Web Crawler API**: um sistema automatizado que pode ser usado por empresas, pesquisadores ou desenvolvedores para encontrar conteúdo específico na web, de forma segura, escalável e com resultados em tempo real.

# **Motivação**

A maioria dos crawlers é feita com scripts monolíticos que não escalam, falham silenciosamente ou geram sobrecarga no servidor alvo. O objetivo aqui foi criar uma **API REST moderna**, com:

# Processamento assíncrono

# Escalabilidade horizontal

# Separação de responsabilidades

# Monitoramento e logs estruturados

# Deploy simplificado com Docker

# **Visão Geral da Arquitetura**

┌───────────────┐ ┌───────────────┐ ┌───────────────┐

│ Controller │ ─▶ │ Service │ ─▶ │ RabbitMQ │

│ (API REST) │ │ (Negócio) │ │ (Fila de Tarefas)

└───────────────┘ └───────────────┘ └───────────────┘

▼

┌──────────────┐

│ Worker │

│ (Crawling) │

└──────────────┘

▼

# Banco de Dados H2

# **Componentes Principais**

# **Spring Boot 3.x**

# Framework principal da aplicação, usando:

# Spring Web: criação da API REST

* Spring Data JPA: abstração da camada de dados

# Spring AMQP: integração com RabbitMQ

# Spring Actuator: métricas e health check

# **RabbitMQ**

# Message broker que permite:

# Execução assíncrona

# Retentativa em falhas

# Paralelismo com múltiplos workers

# **JSoup**

Parser HTML usado pelos workers para extrair e analisar conteúdo das páginas.

# **Docker e Docker Compose**

# Permitem:

# Ambientes isolados para testes/desenvolvimento

* Execução de todos os serviços com um comando

docker-compose up --build -d

# **Fluxo de Execução**

1. Cliente envia POST /crawl com um termo de busca
2. API gera um ID único e envia mensagem ao RabbitMQ

# Worker escuta fila, inicia o crawling

# URLs contendo o termo são armazenadas

1. Cliente pode consultar progresso em tempo real com GET /crawl/{id}

# **Escalabilidade**

* **Workers são stateless** → podem ser replicados horizontalmente

# **RabbitMQ suporta múltiplas filas e concorrência alta**

* **Separação entre API e crawler** → desacoplamento total

# **Observabilidade**

# Logs estruturados (Spring Boot + Logback)

# Health checks e métricas em /actuator

# RabbitMQ com painel web (localhost:15672)

# Swagger UI para testes interativos da API

# **Testes e Qualidade**

* **Cobertura de código: >90%** com JUnit 5, Mockito, Testcontainers

# **Validação de regras de negócio e concorrência**

# **Execução:**

mvn test

mvn jacoco:report

# **Deploy**

# **Local:** Docker Compose

# **Produção:** Kubernetes com Helm

helm install crawler-api ./helm/web-crawler-api

# **Conclusão**

A arquitetura escalável e desacoplada da Web Crawler API mostra como é possível construir sistemas robustos com tecnologias modernas do ecossistema Java. O uso de mensageria e containers garante performance e manutenibilidade, enquanto a separação de responsabilidades facilita testes, observação e evolução contínua.

➡️ Projeto completo no GitHub: [**github.com/chmulato/web-crawler-api**](https://github.com/chmulato/Spring_Web_Crawler)

# *Autor: Christian Vladimir Uhdre Mulato*

[**LinkedIn**](https://www.linkedin.com/in/chmulato) · [**GitHub**](https://github.com/chmulato) · Campo Largo, PR - Brasil