

Criação de um Mecanismo para Encapsulamento e Disponibilização de Funções para Manipulação de Imagens Digitais Usando um Web Service RESTful

Fernando Henrique Alves¹, Paulo Henrique Lopes Silva¹, Leandro Carlos de Souza¹

¹ Centro de Ciências Exatas e Naturais

Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) – Mossoró, RN – Brazil

fernandofha01@gmail.com, {phenrique, leandro.souza}@ufersa.edu.br

Resumo. *O presente trabalho tem como objetivo a criação de um serviço web no estilo arquitetural REST (Representational State Transfer), com o intuito de disponibilizar funções para manipulação de imagens digitais, além de apresentar uma maneira de realizar o consumo dos serviços criados, por meio de uma aplicação cliente na plataforma web, onde um cliente JavaScript realiza a comunicação com o serviço web. Dentre as principais vantagens da ferramenta, pode-se mencionar a redução da dificuldade de acesso a funções de processamento de imagens digitais, bem como a interoperabilidade entre linguagens de programação que essa tecnologia proporciona.*

Palavras-chave: serviço web, estilo REST, interoperabilidade, manipulação de imagens digitais.

1. Introdução

Toda área, seja ela educação, comércio, medicina ou militar, exige troca de informação para seu funcionamento. Um dos mais populares modos de comunicação de dados via internet é através do uso de um Web Service (WS) ou serviço web. Segundo o [W3C 2004] um WS é definido como um sistema de software projetado para fornecer suporte à interoperabilidade entre máquinas sobre rede. De acordo com [CERAMI 2002] este tipo de serviço permite a comunicação entre aplicações por meio de uma interface bem definida.

Nos últimos anos, têm-se acompanhado a disponibilização de um grande número de sistemas computacionais com um considerável conjunto de recursos que satisfaçam as necessidades de desenvolvedores de software. Esse aumento do poder computacional gera um desejo de tratar problemas de maior escopo por parte de programadores e pesquisadores, e uma das áreas que podem se beneficiar de tal avanço é a de PDI (Processamento Digital de Imagens), pois a popularização de dispositivos de aquisição e armazenamento de mídias digitais, como imagens e vídeos, faz crescer a demanda por software capaz de manipulá-las.

O PDI refere-se ao processamento de imagens por meio de um computador digital. Segundo [CAMARA and GARRIDO 1996] o objetivo de se usar processamento digital de imagens é melhorar o aspecto visual de certas feições estruturais para o analista humano e fornecer outros subsídios para a sua interpretação, inclusive gerando produtos que possam ser posteriormente submetidos a outros processamentos.

Neste contexto, APIs (*Application Programming Interface*) podem incorporar implementações de métodos que são a base comum para a manipulação de imagens e vídeos a fim de minimizar erros de codificação, diminuir o custo e o tempo de produção.

De acordo com [PRESSMAN and MAXIM 2016, SOMMERVILLE 2011] APIs contém a implementação de funcionalidades de uso frequente e que podem ser utilizadas pelo programador sem que seja necessário que ele tenha um conhecimento aprofundado sobre a área ou os métodos utilizados.

Com a disseminação da internet e da consequente e inevitável necessidade de troca de informação, as aplicações e sistemas desenvolvidos hoje em dia precisam atender a certas condições do cenário atual, essas condições dizem respeito às características de execução dos softwares de forma distribuída, rápida e portátil.

Diante da necessidade de permitir que uma API de PDI atenda a tais requisitos, surge a possibilidade de implementar uma ferramenta, independente de plataforma, para a disponibilização de tais funcionalidades.

A utilização das funcionalidades da API de forma direta, necessitando de tê-la instalada na própria máquina do utilizador, traria alguns inconvenientes, sendo eles:

- O usuário necessitar instalar novas versões da mesma à medida que novas funcionalidades forem sendo adicionadas;
- Dependência de plataforma, uma vez que para se comunicar corretamente com a API, o usuário necessita utilizar a mesma linguagem de programação com a qual a mesma fora implementada;
- Restrição de utilização da API à medida que os recursos da máquina do usuário foram ficando mais escassos, uma vez que todo o processamento da API será feito no computador do usuário.

Durante o estudo da literatura, foi possível verificar algumas soluções relacionadas a problemas semelhantes. O estudo de caso realizado por [SENTHILKUMAR and E. 2017] é motivado por problemas semelhantes aos discutidos no presente trabalho. Sua solução baseia-se em uma arquitetura de web services no estilo SOAP (*Simple Object Access Protocol*), que demanda mais recursos para realização de comunicação em rede quando comparada com o estilo REST, do inglês *Representational State Transfer* (Transferência do Estado Representacional), e oferece uma variedade de serviços de processamento de imagens, sendo alguns deles filtros como preto e branco, "*anti-color*", "*true-color*". Segundo o autor, seu web service possui um estágio que trata de problemas relacionados a segurança. Uma observação sobre seu trabalho é a de que o web service é o responsável pelo processamento das imagens requisitadas, e não uma API em separado.

Outro estudo semelhante é o de [RUDORFER and KRUGER 2018], que também utiliza serviços baseados em SOAP para realizar as comunicações com aplicações clientes, diferenciando-se do trabalho anterior pelo fato de o mesmo fazer uso de APIs separadas, que ficam a cargo de realizar os processamentos nas imagens requisitadas pelo cliente, deixando o web service com mais recursos para atender uma demanda maior de requisições. Tal comunicação entre web service e API é realizada por meio de RPC (chamadas a procedimentos remotos), que são serviços remotos executados em outra máquina. Descrito por [IETF 1976], o principal objetivo do RPC é o compartilhamento de recursos.

Dessa forma, diante dos problemas e cenários analisados, o presente trabalho tem como objetivo a criação de um serviço web no estilo arquitetural REST, com o intuito de disponibilizar funções para manipulação de imagens digitais, além de apresentar a realização do consumo dos serviços criados, por meio do desenvolvimento de uma aplicação cliente.

Para chegar à ferramenta, a solução está implementada em Linguagem Java, com auxílio de uma ferramenta denominada Jersey, baseada na arquitetura SOA (*Service-Oriented Architecture*), mais especificamente em Serviço Web seguindo o conceito REST.

De acordo com [ORACLE] Java é uma linguagem de programação e plataforma computacional cujo lançamento foi realizado pela Sun Microsystems em 1995.

Em [OPENGROUP , LUBLINSKY] temos que SOA é um estilo de arquitetura de software cujo princípio fundamental é o de que as funcionalidades implementadas pelas aplicações devam ser disponibilizadas na forma de serviços.

Proposto por [FIELDING 2000] REST refere-se a um estilo de arquitetura de software.

De acordo com [JERSEY] Jersey é uma biblioteca de programação que implementa especificações de criação de WSs do tipo REST, baseada na linguagem Java.

Este tipo de Serviço Web utiliza-se do protocolo HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*) para realizar a troca de mensagens entre clientes e servidor. Em [FIELDING and BERNERS-LEE 1999] temos que o HTTP é um protocolo de camada de aplicação destinado a troca de informações utilizando hipermídia. Outra característica importante é a forma de redirecionamento de serviços, realizado através de um endereçamento URI (*Uniform Resource Identifier*) específico. Segundo [FIELDING and BERNERS-LEE 1998] um URI consiste em um conjunto de caracteres que identificam um recurso físico ou abstrato.

Aliando todos os fatores e tecnologias apresentados anteriormente, torna-se possível o desenvolvimento de um mecanismo baseado em Serviços Web, que disponibilize serviços de uma API de processamento digital de imagens com baixos custos computacionais, ou seja, baixo consumo de memória e processamento.

2. Referencial Teórico

Esta seção tem como objetivos desenvolver ideias com base em referências bibliográficas, visando o embasamento teórico do estudo e elucidar quais são os teóricos que já estudaram sobre os assuntos abordados neste trabalho.

2.1. Middleware

Para [COULOURIS and KINDBERG 2005] o middleware refere-se a uma camada de software que promove uma abstração da programação, assim como o mascaramento de heterogeneidade das redes, do hardware, de sistemas operacionais e linguagens de programação subjacentes. Tal camada configura funções de identificação, autorização, autenticação, segurança, entre outras. O middleware implementa a comunicação e o compartilhamento de recursos e aplicativos distribuídos. De acordo com [TANENBAUM 2007], um middleware forma uma camada entre aplicações e plataformas distribuídas cuja finalidade é proporcionar um grau de transparência de distribuição.

Este trabalho exerce uma função de middleware, no que se diz respeito ao processo de encapsulamento da invocação de outra aplicação, que é a API para PDI.

2.2. Web Service

Com o surgimento da comunicação através das redes de computadores e da necessidade de diferentes softwares trocarem informações, surgiu o conceito de Web service (WS). Os Web services permitem que sistemas desenvolvidos em diferentes linguagens, sendo executados em diversas plataformas, transmitam e recebam informações padronizadas entre si, permitindo uma interação entre os dispositivos, mais abrangente que qualquer outra tecnologia de computação distribuída existente.

Segundo [KALIN 2009], Webservice é um tipo de aplicação para web distribuída, cujos componentes podem ser aplicados e executados em dispositivos distintos. Configura-se como um mecanismo de comunicação que permite a interoperabilidade entre sistemas.

Para [KREGER 2001], um Webservice descreve uma coleção de operações que são acessíveis pela rede através de mensagens XML (*eXtensible Markup Language*) padronizadas. Porém existe a tecnologia JSON (*Javascript Object Notation*) que também possibilita a troca de mensagens de forma mais leve. De acordo com [ECMA 2017] JSON consiste em um arquivo leve, no formato de texto, com sintaxe independente de linguagem, com o intuito de definir formatos de troca de dados.

Segundo [SANDOVAL 2009], dentre os formatos mais utilizados nas requisições e respostas, destacam-se texto plano HTML (*HyperText Markup Language*), XML e JSON. De acordo com [W3C 2019] HTML é a principal linguagem para criação de conteúdo web. O uso de Webservice possibilita que aplicações desenvolvidas em plataformas e linguagens diversificadas troquem informações padronizadas permitindo a interação entre elas com rapidez, facilidade e baixo custo, conforme ilustrado na Figura 1.

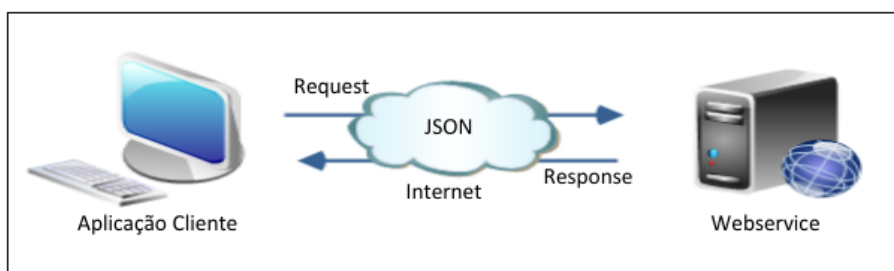


Figura 1. Troca de informações entre uma aplicação cliente e um WebService

[SOUZA 2004] explica que os Webservices utilizam tecnologias que permitem que os serviços sejam disponibilizados pela WEB transportando e transformando dados entre aplicações com base em XML ou JSON. Nesse contexto, o XML e JSON além de funcionarem como padrão para troca de mensagens também têm o papel de definir os serviços. Sua sintaxe especifica como os dados são representados, transmitidos e detalhes de como são publicados e descobertos.

Existem basicamente, dois grupos de serviços web: os serviços baseados em SOAP e os REST. Um serviço baseado em SOAP entregue sobre HTTP é um caso es-

pecial dos serviços REST. O foco deste trabalho está na criação e utilização de um web service do grupo REST, devido a sua popularização, e ferramentas auxiliares disponíveis para uso.

2.2.1. REST - Representational State Transfer

Descrito por [FIELDING 2000], REST é um modelo de arquitetura de software distribuído, baseado em comunicação via rede. Segundo [RICHARDSON 2007] Um sistema baseado no modelo REST denomina-se RESTful. Para a implementação de tal sistema não há a necessidade da criação de novos protocolos ou tecnologias, pois o mesmo é suportado em qualquer arquitetura de rede.

Enquanto o SOAP é um protocolo de mensagens, o REST é um estilo de arquitetura de software para sistemas hipermídia distribuídos, conhecidos como recursos e são acessados via URIs (*Uniform Resource Identifiers* ou, em português, Identificador Uniforme de Recursos).

Segundo [LECHETA 2015], um dos motivos pelos quais o SOAP começou a perder espaço para web services RESTful, foi principalmente, por causa da grande utilização de dispositivos móveis atualmente, que possuem recursos mais escassos, e necessitam de uma forma mais leve para tráfego de dados, pois um WS RESTful, possui uma sintaxe mais elegante e pode transmitir informações utilizando formatos mais leves.

Um recurso RESTful é qualquer coisa que possua um endereço através da web, como por exemplo uma imagem jpg, dados de uma empresa, entre outros, ou seja, sistemas em que as hipermídias são armazenadas em uma rede e interconectadas através de hiperlinks podendo ser acessados e transferidos entre clientes e servidores.

O núcleo da abordagem REST consiste na utilização dos métodos HTTP, que correspondem às operações CRUD (*Create, Read, Update, Delete*). Cada requisição HTTP inclui um dos métodos apresentados na tabela 1 para indicar qual a operação CRUD que deve ser realizada sobre o recurso.

Tabela 1. Métodos HTTP e operações CRUD

POST	Cria um novo recurso a partir dos dados requisitados
GET	Lê um recurso
PUT	Atualiza um recurso a partir dos dados requisitados
DELETE	Remove um recurso

Em termos gerais, um cliente RESTful emite um pedido que envolve um recurso, como por exemplo, um pedido de alteração. Se este pedido for bem sucedido, uma representação do recurso é transferido do servidor que hospeda o recurso para o cliente que emitiu o pedido.

2.3. Processamento Digital de Imagens

Uma imagem pode ser definida por uma função bidimensional $f(x,y)$ em que x e y são um par de coordenadas espaciais e o valor de f representa a intensidade da imagem naquele

ponto. Quando x , y e os valores das intensidades de f são todos finitos e em quantidades discretas, pode-se dizer que a imagem é uma imagem digital. Os elementos constituintes das imagens são denominados pixels. O PDI refere-se à utilização de métodos que manipulam imagens digitais e que geram como resultado outras imagens digitais. De acordo com [GONZALEZ and WOODS 2008] esta manipulação envolve a utilização dos pixels da imagem de entrada para a geração de novos pixels que formam a nova imagem de obtida.

Na maioria dos casos, os métodos que se deseja implementar para a manipulação das imagens são mapeamentos, considerando a utilização de uma matemática básica ou avançada, que utilizam as posições e os valores dos próprios pixels. Entretanto, quando os programadores se deparam com o desenvolvimento de programas que processam imagens, eles devem se preocupar com outras tarefas que não são estão ligadas à essência do PDI. Exemplos destas tarefas são dados pela escolha e utilização de APIs para a leitura e gravação de arquivos, criação de interface gráfica ou aplicação de testes para verificação do que foi implementado. Segundo [GONZALEZ and WOODS 2008, JAIN 2007] estas nuances de implementação podem ser abstraídas através do uso de uma API específica que faça a abstração destas tarefas.

2.4. API em Desenvolvimento

API do Inglês *Application Programming Interface* (ou Interface de Programação de Aplicativos), é um conjunto de rotinas e padrões que são seguidos com o intuito de utilizar a funcionalidade de algum software, onde não há a necessidade de o usuário se ater aos detalhes internos de funcionamento do mesmo, ou seja, sua implementação não necessita ser compreendida pelo usuário.

Paralelamente a este trabalho, está em processo de desenvolvimento, uma API, livre e de código aberto, que poderá ser utilizada para o desenvolvimento de software na área de PDI, para a manipulação de imagens utilizando-se de técnicas de processamento paralelo, podendo ajudar a diminuir custos e tempo para a produção de programas. Além disso, mais programadores podem utilizá-la para o PDI sem que seja necessário que eles se tornem especialistas na área. Até o presente momento, foram desenvolvidos dois filtros para aplicação em imagens, sendo eles o filtro preto e branco YIQ, e o filtro de recuperação do canal verde da imagem. Este trabalho tem como foco, a disponibilização das funcionalidades dessa API exposta em específico, que, como já mencionado, está em constante desenvolvimento e mais funcionalidades podem ser adicionadas ao serviço remoto.

3. Metodologia

Para alcançar o objetivo estabelecido, foram realizadas as seguintes atividades:

- Análise de concorrentes e estado da arte: foram feitas pesquisas bibliográficas com o objetivo de compreender melhor o problema e conceitos relacionados, analisar os casos de uso empregados no desenvolvimento de sistemas semelhantes ao proposto neste artigo, e as tecnologias utilizadas para seu desenvolvimento;
- Definição da arquitetura: com base no objetivo proposto e nas análises bibliográficas, foi desenvolvido um projeto de arquitetura, para atender aos requisitos do sistema proposto;

- Implementação: com base na arquitetura proposta no passo anterior, foi posta em prática a implementação da mesma.

4. Desenvolvimento do Web Service

Esta seção está destinada a descrever a arquitetura e funcionamento da ferramenta proposta, bem como o passo a passo para a criação do web service, e as tecnologias envolvidas em sua implementação.

A Figura 2 representa o diagrama de comunicação que foi desenvolvida em duas etapas: entre a aplicação cliente e o WS via HTTP utilizando JSON como padrão de comunicação e entre o WS e a API de PDI desenvolvida via linha de comando, esta, que por sua vez, está localizada no mesmo servidor do web service.

Para a troca de informações adotou-se o JSON. O JSON é um formato de interconexão de dados utilizado em ambientes cliente-servidor que possibilita o desenvolvimento nas mais variadas linguagens. O JSON atualmente vem sendo utilizado como linguagem padrão para comunicação entre sistemas nas mais diversas plataformas. A disponibilidade de APIs que realizam processamento desse objeto de comunicação e o desempenho proporcionado pela simplicidade da transmissão de dados utilizando JSON influenciaram na decisão por utilizá-lo.

A interoperabilidade entre a aplicação cliente e a API de PDI, conforme ilustrado na Figura 2, é realizado da seguinte forma:

- A aplicação cliente se conecta ao web service através da URL (*Uniform Resource Locator*) de acesso a algum serviço disponibilizado pelo mesmo, informando junto com a requisição, a imagem alvo a qual se deseja realizar tal transformação, codificada no formato base64;
- O WS recebe a requisição, decodifica a imagem requisitada, salva-a no disco, e realiza uma chamada via linha de comando para o sistema operacional do servidor, passando como parâmetro o caminho da imagem salva, e o tipo de transformação que se deseja realizar na mesma, para que a API possa realizar seu trabalho;
- Após realizar seu processamento, a API retorna para o WS como resultado de execução, a imagem transformada e codificada no formato base64;
- O WS por fim, retorna para a aplicação cliente do serviço, um código de status da requisição, representando o sucesso ou insucesso da operação, em conjunto com uma mensagem informando se houve qualquer erro em algum dos passos anteriores, e caso todo o processo tenha sido realizado com sucesso, retorna também a imagem processada pela API, também no formato base64.

Para que o processo funcione adequadamente, a API precisa estar ao alcance do web service, ou seja, localizada no mesmo servidor, e também é necessário que a mesma implemente a forma padronizada de comunicação descrita anteriormente: enviar como resposta à suas chamadas de funções, uma imagem codificada no formato base64, para que o WS consiga se conectar à mesma e, dessa forma, interagir com as aplicações clientes conforme o esperado.

O WS será executado em um servidor de aplicação. Este servidor é responsável por estabelecer a comunicação com as aplicações clientes que desejem utilizar os serviços da API. A desvantagem é que recursos computacionais de um servidor serão alocados

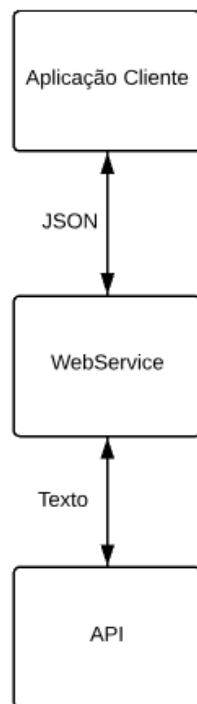


Figura 2. Modelo de Comunicação

para o WS, porém, como vantagens teremos a flexibilidade, melhoria no desempenho, manutenibilidade e disponibilidade do serviço.

O WS possui a implementação e uso de dois serviços através dos quais será possível realizar diversas operações de troca de informações, à medida que novas funcionalidades forem sendo disponibilizadas pela API, poderão ser adicionados novos serviços que correspondam às mesmas. Todos os serviços possuem somente um parâmetro de entrada (Requisicao) e um parâmetro de saída (Resposta) de tipos que encapsulam as informações necessárias para realizar as requisições e o resultado da operação. Os serviços são descritos a seguir:

GreenFilter: Operação destinada a realizar a aplicação do filtro de cor verde na imagem requisitada;

BlackAndWhiteFilter: Operação destinada a realizar a aplicação do filtro de cores preto e branco na imagem requisitada.

A definição dos elementos de comunicação – ou objetos de comunicação – é determinante para o sucesso de todo o processo de comunicação, que inicia na requisição da aplicação cliente, passa pelo WS, chega na API, e finaliza na resposta final do web service. Esses objetos são as estruturas de dados que carregam as informações necessárias para a adequada comunicação com um Web service.

A dinâmica de comunicação é realizada da seguinte forma: a aplicação cliente realiza uma requisição encapsulando um objeto de comunicação que é processado pelo web service. Em seguida, o WS realiza uma chamada à função requisitada pelo cliente à API, esta que por sua vez, realiza seu processamento, e envia uma resposta ao WS, que, por fim, responde à requisição do cliente através de um outro objeto de comunicação.

Por exemplo: para consumir o serviço *GreenFilter* a aplicação cliente requisita através do objeto de comunicação *Requisicao* os dados da imagem codificada. Em seguida, o serviço *GreenFilter* envia a resposta com o objeto de comunicação *Resposta*.

A Tabela 2 representa um exemplo da estrutura de dados de um objeto de comunicação exemplificado no formato JSON.

Tabela 2. Descrição dos atributos de comunicação

Objeto de Comunicação	Atributos	Exemplo (JSON)
Requisicao	Img: texto	{"img": "/9j/4AAQSkZJRgABAQAAQAB"}
Resposta	Status: inteiro Msg: texto Img: texto	{"Status": 1, "Msg": "Sucesso", "Img": "/9j/4AAQSkZJRgABAQAAQAB"}

A Figura 3 representa o diagrama de sequência para o consumo do serviço *GreenFilter*:

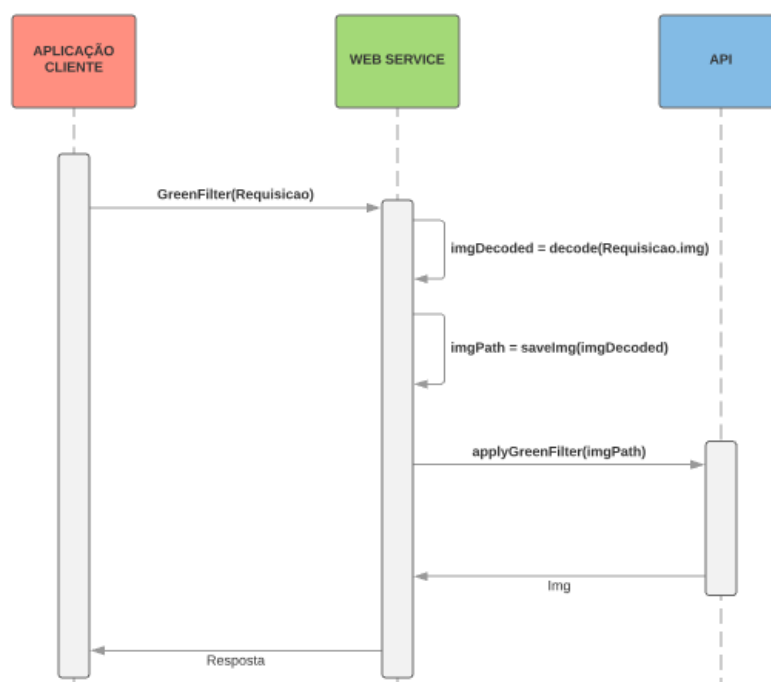


Figura 3. Diagrama de Sequência - *GreenFilterService*

4.1. Tecnologias Envolvidas

Esta seção, descreve, bem como o título da mesma explicita, as tecnologias envolvidas na criação deste trabalho, sendo elas, a especificação Java EE; a ferramenta de automatização de construção e gerenciamento de projetos Java, Apache Maven; o framework Jersey, que implementa todas as características da arquitetura REST, ou seja, que nos permite a criação de sistemas RESTful, e por fim, as tecnologias que nos permite o armazenamento e transmissão de informação no formato de texto: JSON e base64.

4.1.1. Java EE (*Java Enterprise Edition*)

Como mencionado na introdução deste trabalho, a linguagem escolhida para desenvolvimento do WS foi Java, que é uma das linguagens de desenvolvimento multiplataforma mais conhecidas e atualmente está bastante consolidada no mercado, com vários fóruns e comunidades dispostos a nos auxiliar no processo de construção de software, o que torna tal escolha bastante razoável.

Segundo [REIMER 2018] Java EE é um padrão de indústria que foi desenvolvido por um comitê independente de fornecedor, que consiste em várias especificações, fortemente integradas, e que já está bem consolidado no mercado por estar disponível há bastante tempo. Essas especificações ditam como deve ser implementado um software capaz de realizar serviços de infraestrutura, como web services, persistência em banco de dados, gerenciamento de conexões HTTP, acesso remoto, gerenciamento de sessão web, entre outros. Tudo isso, claro, baseado na linguagem Java.

4.1.2. Apache Maven

Inicialmente, para criação do projeto, utilizou-se da ferramenta de automatização de construção e gerenciamento de projetos Java, denominada Apache Maven, embora também possa ser utilizada com outras linguagens. Ela fornece aos desenvolvedores uma forma padronizada de automação, construção e publicação de suas aplicações.

Segundo [MAVEN 2015] o Maven é uma ferramenta de automatização cujo principal objetivo é o de permitir com que o desenvolvedor alcance o estado completo de esforço de desenvolvimento em um curto período de tempo.

O processo de criação de um projeto Java EE envolve vários passos, como a criação e organização de seus diretórios, a configuração de diversos arquivos XML, a obtenção de bibliotecas e recursos para o projeto, a geração dos pacotes de publicação, o processo de documentação, entre outras etapas. Normalmente, sem a utilização de tal ferramenta, cada projeto teria sua própria estrutura, seu próprio jeito de gerar pacotes (*jar*, *war*), ou de executar cada um desses passos. Projetos complexos, com vários módulos, podem exigir uma ordem específica para a compilação dos mesmos, para que se chegue ao pacote final. Essa não-padronização, pode acarretar vários problemas, como por exemplo, um desenvolvedor alterar a estrutura de pastas do projeto referente a localização de imagens, e esquecer de avisar aos demais, o sistema passaria a funcionar de forma instável em alguns momentos. Tendo em vista esses pontos, e o fato de que tal ferramenta incentiva a adoção de boas práticas, optou-se por utilizá-la.

Após a criação de um projeto Maven, temos à disposição, uma de suas funcionalidades mais poderosas, que é a gestão de dependências, por meio do arquivo `pom.xml`, que fica localizado no diretório raiz do projeto. Esse arquivo xml nos fornece uma forma fácil de administrar bibliotecas de terceiros necessárias para o funcionamento correto do código, tarefa que pode se tornar difícil, à medida que o projeto for aumentando de proporção e que cada vez mais a adição de bibliotecas ao desenvolvimento se torne necessária. O arquivo `pom.xml`, além de conter uma lista das chamadas de dependências, possui várias outras informações referentes ao correto funcionamento do

Maven. Entre outras palavras, ele é basicamente o coração da ferramenta. Por meio da lista de dependências, a ferramenta faz uma análise e tenta localizá-las, com o intuito de disponibilizá-las para o projeto. Para realizar as buscas de dependências, o Maven faz uma varredura em locais denominados repositórios, cujos tipos principais são local e público. O primeiro fica localizado na máquina onde a ferramenta está sendo executada (no caso deste trabalho, /home/fernando/.m2/repository/), e o último, em <http://repo.maven.apache.org/maven2/>, endereço do repositório público oficial da ferramenta.

A Figura 4 exhibe as dependências adicionadas ao arquivo pom.xml deste trabalho, que no caso, são referentes à ferramenta Jersey.

```
50 (...)
51 <dependencies>
52 <dependency>
53 <groupId>org.glassfish.jersey.containers</groupId>
54 <artifactId>jersey-container-servlet-core</artifactId>
55 </dependency>
56 <dependency>
57 <groupId>org.glassfish.jersey.media</groupId>
58 <artifactId>jersey-media-json-processing</artifactId>
59 <version>2.18</version>
60 </dependency>
61 </dependencies>
62 (...)
```

Figura 4. Jersey como dependência Maven

Com as dependências citadas na Figura 4 adicionadas, e com o Maven instalado devidamente na máquina, basta um único comando (*mvn install*), no diretório raiz do projeto, para que a ferramenta realize seu trabalho de baixar dependências que ainda não tenham sido adicionadas ao projeto, compilá-lo e gerar o pacote, com o código compilado.

4.1.3. Framework Jersey

Como o Java EE é apenas uma especificação, fez-se o uso de um dos principais frameworks utilizados para desenvolver aplicações RESTful em Java, o Jersey, que implementa todas as características da arquitetura REST. Para fazer uso da ferramenta, basta adicioná-la como dependência no arquivo pom.xml, assim como no exemplo da Figura 4. Após a inclusão da dependência, é necessário alterar mais um arquivo xml de configuração denominado web.xml, localizado no diretório src/main/webapp/WEB-INF, como segue na Figura 9:

Na Figura 5, a linha 12 refere-se ao pacote java onde estarão salvas as classes referentes aos recursos do web service, já na linha 18, está sendo definida a Url base a qual a partir da mesma será possível o acesso aos recursos, ou seja, no momento, o servidor está sendo acessível pelo seguinte endereço web: http://endereco_ip_servidor:8080/nome_projeto/restapi. Em seguida, é necessário a criação de tais classes. Neste trabalho, foi criada a classe *MyResource*, no pacote descrito pela linha 12 da Figura

```

5 @web-app
6   <display-name>Archetype Created Web Application</display-name>
7   <servlet>
8     <servlet-name>Jersey Web Application</servlet-name>
9     <servlet-class>org.glassfish.jersey.servlet.ServletContainer</servlet-class>
10    <init-param>
11      <param-name>jersey.config.server.provider.packages</param-name>
12      <param-value>br.com.fernando.ws</param-value>
13    </init-param>
14    <load-on-startup>1</load-on-startup>
15  </servlet>
16  <servlet-mapping>
17    <servlet-name>Jersey Web Application</servlet-name>
18    <url-pattern>/restapi/*</url-pattern>
19  </servlet-mapping>
20 </web-app>

```

Figura 5. Arquivo de configuração web.xml

5. A Figura 6 mostra a implementação da classe que expõe os métodos como serviços REST:

```

15 @Path("/ws")
16 public class MyResource {
17
18     private final String API_SOURCE_PATH = "/home/fernando/api-img-base64.jar";
19
20     @POST
21     @Path("/get/image/green_filter")
22     @Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
23     @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
24     public Response getGreenImg(Requisicao img) {
25         // montando o caminho ao qual a imagem será salva no servidor
26         String imgDirectory = "/home/fernando/Imagens/para_processar/";
27         String imgName = "img_" + System.currentTimeMillis();
28         String imgSourcePath = imgDirectory + imgName + ".jpg";
29
30         // salvando a imagem no servidor temporariamente
31         try(FileOutputStream fos = new FileOutputStream(imgSourcePath)){
32             byte[] bytes = Base64.getDecoder().decode(img.getImg());
33             fos.write(bytes);
34             // executando a api
35             String output = execCmd("java -jar " + API_SOURCE_PATH + " green " + imgSourcePath);
36             // deletando a imagem
37             new File(imgSourcePath).delete();
38
39             // retornando a resposta da api para o usuário
40             //System.out.println(output);
41             return Response.ok(new Resposta(1, "sucesso", output)).build();
42         } catch (Exception e) {
43             return Response.ok(new Resposta(-1, e.getMessage(), "")).build();
44         }
45     }

```

Figura 6. Classe *MyResource* - código referente ao serviço *greenService*

A anotação *@Path* definida na classe, indica o endereço por meio do qual o recurso será acessado, em conjunto com as anotações *@Path*, nos métodos implementados pela classe, por exemplo, o método *getGreenImg* (serviço *GreenService*), que possui a anotação *@Path* com o valor */get/image/green_filter* poderá ser acessado por meio da Url *http://endereco_ip_servidor:8080/nome_projeto/restapi/ws/get/image/green_filter*. O método *getGreenImg* recebe como parâmetro um objeto do tipo *Requisicao*, e envia como resposta um objeto do tipo *Resposta*, ambos descritos na tabela 2. Para acessar esse método, é necessário indicar no cabeçalho da requisição que se deseja acessar o método com tipo de resposta *APPLICATION_JSON*. As anotações *@POST*, *@Consumes*, e *@Produces*, dizem respeito ao método/verbo

HTTP pelo qual o serviço pode ser acessado, o tipo hipermídia que o serviço aceita como corpo da requisição, e o tipo de hipermídia que o serviço retornará à aplicação cliente, respectivamente. Há também outro método chamado *getBlackAndWhiteImg*, este, referente à aplicação do filtro de cores YIQ, porém, como o mesmo é muito semelhante ao anterior, decidiu-se omitir sua implementação.

4.1.4. Armazenamento e transmissão de informação

Como forma padrão de comunicação entre servidor e cliente, foi adotado o JSON. O JSON é um formato de troca de dados entre sistemas independente de linguagem de programação derivado do JavaScript. A Figura 7 exibe um exemplo de arquivo JSON, com a representação de um array de carros, onde cada elemento do array possui os atributos modelo e ano:

```
1 { "Carros": [
2   { "Modelo": "Gol", "ano": 2010 },
3   { "Modelo": "Palio", "ano": 2008 },
4   { "Modelo": "Fusca", "ano": 1973 }
5 ] }
```

Figura 7. Exemplo de representação JSON

Para que fosse possível a transmissão de um arquivo binário de forma leve e eficiente, foi utilizado o padrão de codificação base64, que nada mais é do que uma forma de representar arquivos binários (imagens, no contexto deste trabalho) em formato de texto, método comumente utilizado na internet para transferência de dados. Seu nome é dado pelo fato de o mesmo ser constituído por 64 caracteres ([A-Za-z0-9], "/" e "+"). Trabalha com transformação em bits a partir de um outro padrão, como por exemplo ASCII. A tabela 3 expressa um exemplo de codificação da palavra "Fer".

Tabela 3. Exemplo de codificação base64

Conteúdo	F	e	r
ASCII	70	101	114
Padrão em Bit	01000110	01100101	01110010

Em seguida, como mostrado na tabela 4 cada 6 bits da esquerda para a direita, os valores são convertidos para decimal e posteriormente o algoritmo base 64 entende estes decimais como índices para serem convertidos a um dos 64 caracteres, como mostra o exemplo a seguir:

Na tabela 5 confere-se os índices de conversão para base64.

5. Aplicação Cliente

Esta seção descreve os passos necessários para a realização de consumo dos serviços da API por meio da comunicação com o WS, apresentando o desenvolvimento de uma aplicação cliente na plataforma web.

Tabela 4. Exemplo de codificação base64

Bits	Decimal	Base 64
0 1 0 0 0 1	17	R
1 0 0 1 1 0	38	m
0 1 0 1 0 1	21	V
1 1 0 0 1 0	50	y

Tabela 5. Tabela de índices base64

Value Char	Value Char	Value Char	Value Char
0 A	16 Q	32 g	48 w
1 B	17 R	33 h	49 x
2 C	18 S	34 i	50 y
3 D	19 T	35 j	51 z
4 E	20 U	36 k	52 0
5 F	21 V	37 l	53 1
6 G	22 W	38 m	54 2
7 H	23 X	39 n	55 3
8 I	24 Y	40 o	56 4
9 J	25 Z	41 p	57 5
10 K	26 a	42 q	58 6
11 L	27 b	43 r	59 7
12 M	28 c	44 s	60 8
13 N	29 d	45 t	61 9
14 O	30 e	46 u	62 +
15 P	31 f	47 v	63 /

A escolha da linguagem JavaScript como base para o desenvolvimento da aplicação cliente, se deu mais pela necessidade de demonstrar a independência de plataforma que o WS nos proporciona, e também pelo fato de que atualmente JavaScript é uma das linguagens mais conhecidas e utilizadas ao redor do mundo.

A Figura 8 representa a interface da aplicação cliente desenvolvida.

Esta aplicação consiste em uma página HTML, que utiliza-se da linguagem javascript para realizar as requisições ao Webservice. Na Figura 8, temos a lista de serviços disponibilizados pelo WS (1), onde o usuário poderá escolher qual filtro aplicar, um botão para selecionar a imagem desejada (2), a imagem escolhida (3), a imagem final (4), após o processamento da API, e resposta do middleware, e por fim, o botão de enviar (5), que realizará a requisição.

O código da Figura 9 diz respeito ao código necessário para realizar a requisição aos serviços do webservice:

Como a maioria das linguagens de programação possuem suporte à codificação e decodificação do formato base64, por o mesmo ser bastante difundido, não há necessidade de explicar o seu funcionamento. Portanto, no código listado na figura 9, a partir da linha 21, entende-se que a imagem selecionada já está codificada em tal formato, e que seu

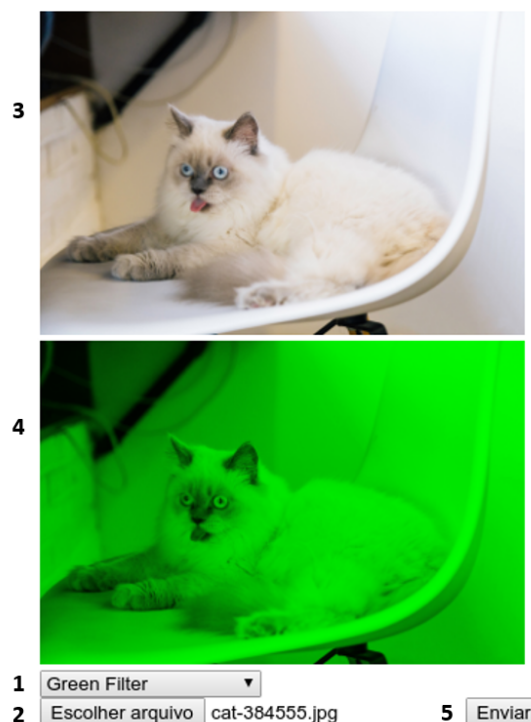


Figura 8. Aplicação Cliente

valor está atribuído na variável denominada "base64".

Assim sendo, na linha 22, têm-se a definição de qual serviço o usuário escolheu, atribuindo-o à variável `serviceUrl`, que mais tarde será utilizada para redirecionar a requisição para o serviço correto. A Figura 10 exhibe as URLs associadas a cada serviço do webservice. Como o WS está localizado na máquina local, seu acesso se tem por meio da URL `http://localhost:8080/demorest/restapi/ws`;

A linha 23 é responsável pela criação e atribuição de um objeto de comunicação JSON com o atributo `Img`, como já descrito na tabela 2;

A partir da linha 26, têm-se de fato a requisição. Com o intuito de simplicidade e praticidade, foi utilizada uma biblioteca javascript chamada JQuery, para realização das requisições.

Segundo [JQUERY 2019] JQuery é uma biblioteca javascript leve e rápida, que faz operações como manipulação e travessia de documentos HTML, manipulação de eventos e requisições assíncronas de maneira muito simples, e seu uso é demonstrado a partir da linha 26, onde está sendo chamado o método `ajax`, por meio do objeto `$(cifrão)`, método este, que nos permite realizar requisições assíncronas, ou seja, o fluxo do código não é interrompido até que a resposta seja obtida. Pelo contrário, após realizar a requisição, a resposta é obtida em um momento posterior, de forma independente, e tratada por meio de uma função (chamada função de callback) que será executada após o término da requisição. Com uma sintaxe bastante simples, esse método nos permite enviar e tratar o resultado de requisições assíncronas:

Linha 27: informamos qual método/verbo HTTP será utilizado na requisição;

```

19 getBase64(file).then(base64 => {
20
21     const select = document.querySelector('select');
22     const serviceUrl = select.value === 'g' ? greenFilterServiceUrl : bwFilterServiceUrl;
23     const requisicao = JSON.stringify({
24         img:base64
25     });
26     $.ajax({
27         method:'POST',
28         data: requisicao,
29         beforeSend: function() {
30             const image = document.querySelector('[data-id="img2"]');
31             image.setAttribute('src', AJAX_LOADING_PATH);
32         },
33         headers: {
34             'Accept': 'application/json',
35             'Content-Type': 'application/json'
36         },
37         url: serviceUrl,
38         success: function(resposta) {
39             const image = document.querySelector('[data-id="img2"]');
40             if(resposta.status === '1'){ // sucesso
41                 image.src = 'data:image/jpg;base64,'+data.base64;
42             } else {
43                 alert("Erro durante o processamento da imagem: "+resposta.msg)
44             }
45         },
46         error: function(e){
47             console.log(e);
48         }
49     });
50
51 });

```

Figura 9. Código responsável pela requisição ao webservice

```

5 const REST_API_PATH = "http://localhost:8080/demorest/restapi/ws";
6 const bwFilterServiceUrl = REST_API_PATH+"/get/image/black_and_white_filter";
7 const greenFilterServiceUrl = REST_API_PATH+"/get/image/green_filter";

```

Figura 10. Urls referentes aos serviços disponibilizados

Linhas 33 a 36: informamos ao WS, sob qual formato os dados do corpo da requisição foram encapsulados, e sob qual formato a aplicação cliente espera receber como resposta à sua requisição;

Linha 37: informamos a URL para a qual enviaremos a requisição;

Linha 28: enviamos alguma informação no corpo da requisição, neste caso, o objeto JSON contendo a imagem desejada, no formato base64;

Linhas 29 a 32: o argumento beforeSend recebe uma função que é executada antes de a requisição ser enviada. Nesse caso, atribuímos um "gif" no local onde será inserido a imagem processada pela API, para demonstrar ao usuário que o processo de requisição ainda não foi concluído;

Linhas 38 a 45: a função de callback success é executada quando a requisição é finalizada com sucesso, e nos permite tratar o retorno do servidor, que é recebido por meio do parâmetro "resposta";

Linhas 46 a 48: a função de callback error, por sua vez, é executada quando ocorre algum erro na requisição. De modo semelhante, a mensagem de erro é recebida no parâmetro "e".

6. Considerações Finais

O WS apresentado neste trabalho elimina a restrição de dependência a uma única linguagem de programação, permitindo que os desenvolvedores possuam uma maior liberdade, não só na escolha da linguagem utilizada para implementar suas aplicações, mas também permitindo que o foco do desenvolvimento se resuma à aplicação em si, uma vez que os detalhes da implementação estão encapsulados pela API, permitindo a utilização dos mesmos de uma forma fácil e eficiente. Isso também ajuda com a redução de erros durante a codificação, uma vez que o programador não necessita implementar tais funcionalidades.

Outra característica importante desse trabalho, é a facilidade de acesso a funções de processamento de imagens digitais que é proporcionada pelo web service, uma vez que as mesmas podem ser acessadas de qualquer lugar e qualquer dispositivo, por meio da internet.

No decorrer do desenvolvimento da ferramenta, surgiu uma dificuldade técnica, relacionada à maneira como seria feita a comunicação entre o WS e a API, pois em um primeiro momento, a mesma não estava sendo utilizada de forma separada do web service, ou seja, a API estava sendo encapsulada por ele, o que acarretava em um mal-funcionamento da mesma - a requisição só era bem sucedida na primeira tentativa de acesso aos serviços. Tal problema foi resolvido separando-os em duas aplicações distintas.

7. Propostas de Trabalhos Futuros

Como trabalhos futuros há a possibilidade de criação da funcionalidade de controle de acesso, uma vez que qualquer pessoa, atualmente, pode fazer requisições ao servidor.

Outra possibilidade é a criação de um cliente que acesse o web service via código, para demonstrar como um programador que utiliza de tais técnicas em seu dia-a-dia faça uso do Web service.

Também há a possibilidade de inserir o WS em alguma infraestrutura em nuvem, como por exemplo, em servidores da Google ou Amazon.

Referências

- CAMARA, G., S. R. C. M. F. U. M. and GARRIDO, J. (1996). Spring: Integrating remote sensing and gis by object-oriented data modelling. *Computers and Graphics*, 20(3):395–403.
- CERAMI, E. (2002). *Web Services Essentials Distributed Applications with XML-RPC, SOAP, UDDI and WSDL*. O'Reilly.
- COULOURIS, George, D. J. and KINDBERG, T. (2005). *Distributed systems: concepts and design*. Addison-Wesley, 4th edition.
- ECMA, I. (2017). The json data interchange syntax. Disponível em: <http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-404.pdf>. Acesso em: 29 dez. 2018.
- FIELDING, Roy T., G. J. M. J. C. N. H. F. M. L. L. P. J. and BERNERS-LEE, T. (1999). Hypertext transfer protocol – http/1.1. Disponível em: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt>. Acesso em: 21 dez. 2018.

- FIELDING, Roy T., I. U. M. L. X. C. and BERNERS-LEE, T. (1998). Uniform resource identifiers (uri): Generic syntax. Disponível em: <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2396.html>. Acesso em: 24 dez. 2018.
- FIELDING, R. T. (2000). *REST: Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. Doctoral dissertation, University of California, Irvine.
- GONZALEZ, R. C. and WOODS, R. E. (2008). *Digital Image Processing*. Prentice Hall, 3rd edition.
- IETF (1976). A high-level framework for network-based resource sharing. Disponível em: <https://tools.ietf.org/html/rfc707>. Acesso em: 29 dez. 2018.
- JAIN, A. K. (2007). *Fundamentals of Digital Image Processing*. Prentice Hall.
- JERSEY. Jersey - restful web services in java. Disponível em: <https://jersey.github.io/>. Acesso em: 22 Jan. 2019.
- JQUERY (2019). What is jquery. Disponível em: <https://jquery.com/>. Acesso em: 19 Mar. 2019.
- KALIN, M. (2009). *Java Web Services*. Alta Books.
- KREGER, H. (2001). *Web Services Conceptual Architecture*. IBM Software Group.
- LECHETA, R. R. (2015). *Web Services RESTful*. Novatec.
- LUBLINSKY, B. Defining soa as an architectural style. Disponível em: <http://www.ibm.com/developerworks/library/ar-soastyle/>. Acesso em: 18 dez. 2018.
- MAVEN, A. (2015). What is maven. Disponível em: <https://maven.apache.org/what-is-maven.html>. Acesso em: 29 dez. 2018.
- OPENGROUP. Definition of soa. Disponível em: <http://opengroup.org/projects/soa/doc.tpl?gdid=10632>. Acesso em: 18 dez. 2018.
- ORACLE. What is java. Disponível em: https://www.java.com/pt_BR/download/faq/whatis_java.xml. Acesso em: 29 dez. 2018.
- PRESSMAN, R. S. and MAXIM, B. R. (2016). *Engenharia de software: uma abordagem profissional*. AMGH, 8th edition.
- REIMER, M.-L. (2018). *Building RESTful Web Services with Java EE 8*. Packt.
- RICHARDSON, Leonard, R. S. (2007). *RESTful Web Services*. O'Reilly.
- RUDORFER, M. and KRUGER, J. (2018). Industrial image processing applications as orchestration of web services. *Procedia CIRP*, 76:144–148.
- SANDOVAL, J. (2009). *RESTful Java Web Services*. Packt Publishing.
- SENTHILKUMAR, K., V. N. K. and E., V. (2017). An efficient image processing method based on web services for mobile devices. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 263.
- SOMMERVILLE, I. (2011). *Engenharia de Software*. Pearson, 9th edition.

- SOUZA, V. (2004). Swservice: uma biblioteca para a escrita da língua brasileira de sinais baseada em web services. Master's thesis, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Unisinos, São Leopoldo.
- TANENBAUM, A. S. (2007). *Sistemas Distribuidos - Princípios e Paradigmas*. Prentice Hall.
- W3C (2004). Web services architecture. Disponível em: <https://www.w3.org/TR/ws-arch/#what-is>. Acesso em: 29 dez. 2018.
- W3C (2019). What is html. Disponível em: <https://www.w3.org/html/>. Acesso em: 01 Mar. 2019.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA
Centro de Ciências Exatas e Naturais – CCEN

ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Às 16:15 horas do dia **vinte e dois de março** de dois mil e dezenove, no Laboratório de Informática nº 6 do bloco de Laboratórios de Ciências da Computação da UFERSA, reuniu-se a Banca Examinadora de defesa de trabalho de conclusão de curso de autoria do aluno **Fernando Henrique Alves**, aluno do curso de Bacharelado em Ciência da Computação desta universidade, nº de matrícula **2014010714**, com o título **“Criação de um Mecanismo para Encapsulamento e Disponibilização de Funções para Manipulação de Imagens Digitais usando Um Web Service RESTful”**. A Banca Examinadora ficou assim constituída: **Prof. Dr. Paulo Henrique Lopes Silva**, presidente da banca e orientador do Trabalho de Conclusão de Curso; **Prof. Dr. Leandro Carlos de Souza**, coorientador, **Prof. Dr. Bruno de Sousa Monteiro** e **Profa. Dra. Yáskara Ygara Menescal Pinto Fernandes** como membros. Concluída a defesa, procedeu-se o julgamento pelos membros da banca examinadora, tendo o aluno obtido as seguintes notas: 85; 85; 75; 75. Apuradas as notas verificou-se que o aluno foi **aprovado** com média geral 80, fazendo jus, portanto, ao título de Bacharel em Ciência da Computação. E para constar, eu, **Paulo Henrique Lopes Silva**, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada pelos membros da banca examinadora, foi assinada por todos.

Mossoró, 22 de março de 2019.

Assinatura dos membros da Banca Examinadora.

Paulo Henrique Lopes Silva
Prof. Dr. Paulo Henrique Lopes Silva – UFERSA
Presidente e orientador

Leandro C. Souza
Prof. Dr. Leandro Carlos de Souza – UFERSA
Coorientador e Primeiro Membro

Bruno de Sousa Monteiro
Prof. Dr. Bruno de Sousa Monteiro – UFERSA
Segundo Membro

Yáskara Y.M.P. Fernandes
Profa. Dra. Yáskara Ygara Menescal Pinto Fernandes – UFERSA
Terceiro Membro