FELIPE RODRIGUES DO PRADO JOÃO PAULO NAKAJIMA PEREIRA

DESENVOLVIMENTO MODULAR DE SOFTWARE UTILIZANDO OSGI

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE 2015

FELIPE RODRIGUES DO PRADO JOÃO PAULO NAKAJIMA PEREIRA

DESENVOLVIMENTO MODULAR DE SOFTWARE UTILIZANDO OSGI

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Sistemas de Informação da Universidade do Vale do Sapucaí como requisito parcial para obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação

Orientador: Me. Márcio Emílio Cruz Vono de Azevedo.

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE 2015

Pereira, João Paulo Nakajima; Prado, Felipe Rodrigues do.

Desenvolvimento Modular de Software utilizando OSGi / Felipe Rodrigues do Prado, João Paulo Nakajima Pereira — Pouso Alegre — MG: Univás/2015. 85f.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) — Universidade do Vale do Sapucaí, Univás, Curso de Sistemas de Informação.
Orientador: Prof. Me. Márcio Emílio Cruz Vono de Azevedo.

1. Modularização. 2. Componentização. 3. OSGi, 4. Apache Felix, 5. Java.

FELIPE RODRIGUES DO PRADO JOÃO PAULO NAKAJIMA PEREIRA

DESENVOLVIMENTO MODULAR DE SOFTWARE UTILIZANDO OSGI

		Conclusão constituída p				e	aprovado	em	//	_ pela	banca
Professor MÁRCIO EMÍLIO CRUZ VONO DE AZEVEDO						EVEDO	-				
Orientado	or										
Professor	AN	DRÉ LUIZ	MAR	TINS I	DE OLIVEI	RA	Δ	-			
Examinad	dor										
Professor	RO	BERTO RIE	BEIR	O ROC	HA			-			
Examinac	dor										

Dedicamos,

As nossas famílias, amigos e professores que sempre nos auxiliaram nessa jornada acadêmica.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos primeiramente a Deus, pela força e perseverança a nós concedida para superar os obstáculos.

Ao Me. Márcio Emílio Cruz Vono de Azevedo, orientador deste trabalho, pelo apoio e tempo dedicado. Ao Filipe Portes pela sua grande ajuda e disponibilidade no auxílio do entendimento do tema abordado. A professora Joelma Pereira de Faria, ao professor José Luiz da Silva e a professora Maria Lúcia Pagliarini Saponara pela grande ajuda com a parte textual, e aos demais professores responsáveis pela nossa formação como profissionais e pessoas em uma sociedade.

De Felipe Rodrigues do Prado:

Agradeço ao meu pai José Vitor do Prado e a minha mãe Maria Reginete Rodrigues do Prado por todo apoio e auxílio durante todo o caminho percorrido até aqui. Sem dúvida, não teria chegado onde estou sem o incentivo e a base que eles me proporcionaram. A minha namorada Aline Mara de Souza, pelo apoio, confiança, compreensão e motivação durante essa caminhada. Ao meu companheiro João Paulo Nakajima, agradeço pela sua amizade, ensinamentos e disposição para enfrentar todos os obstáculos. E por fim, agradeço todas as pessoas que contribuíram para o término de mais este ciclo.

De João Paulo Nakajima Pereira:

Agradeço ao meu pai Gervano José Pereira e a minha mãe Maria do Carmo Nakajima Pereira pela minha educação e apoio fornecidos nos momentos difíceis dessa jornada. Ao meu irmão Gabriel e minha irmã Laúane pela compreensão da minha ausência durante esse período acadêmico. Ao meu companheiro Felipe sempre disposto a enfrentar as dificuldades. E a todas as pessoas que direta e indiretamente contribuíram para a conclusão dessa jornada.

"Talvez não tenha conseguido fazer o melhor, mas lutei para que o melhor fosse feito. Não sou o que deveria ser, mas Graças a Deus, não sou o que era antes".

(Marthin Luther King)

PEREIRA, João Paulo Nakajima; PRADO, Felipe Rodrigues do. **Desenvolvimento Modular de Software Utilizando OSGi.** Monografia — Curso de SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, Universidade do Vale do Sapucaí, 2015.

RESUMO

A tecnologia é uma grande aliada para suprir as necessidades enfrentadas atualmente pelas empresas. Com o objetivo de facilitar o funcionamento e gerenciamento dessas, novos softwares são desenvolvidos como soluções para resolver tais necessidades. Cada funcionalidade desenvolvida torna o software maior e mais complexo, desta maneira é necessário garantir que suas funções estejam em pleno funcionamento, pois uma parada ou falha pode significar enormes danos financeiros e até humanos. Devido a essa crescente complexidade dos softwares, a manutenção e expansão dos mesmos se tornaram complicadas e custosas. Neste cenário, modularizar a aplicação dividindo suas funcionalidades e tarefas em componentes menores tornou-se de suma importância e, através do suporte oferecido pela tecnologia OSGi, obteve-se uma alta reutilização de funcionalidades, desacoplamento, coesão e gerenciamento dos módulos sem comprometer o funcionamento do sistema. O desenvolvimento desta pesquisa possibilitou, além da compreensão do funcionamento de um software modularizado, a criação de uma aplicação que utiliza esses conceitos e teorias, para que, além de documentadas, fossem demonstradas.

Palavras-chave: Modularização. Componentização. OSGi. Apache Felix. Java.

PEREIRA, João Paulo Nakajima; PRADO, Felipe Rodrigues do. **Modular Software Development Using OSGi**. Monografia — Curso de SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, Universidade do Vale do Sapucaí, 2015.

ABSTRACT

Technology is a very practical tool which may be used to meet the needs currently faced by companies. In order to facilitate the operation and managements of these companies, new software is developed as a solution to address these needs. Each developed functionality makes the software larger and more complex, so it is necessary to ensure that their functions are fully operational, because a stoppage or a crash can result in enormous financial and humanistic damages. Due of this increasing complexity of software, maintenance and expansion have become both complicated and costly. In this scenario, modularizing the application by dividing its functions and tasks into smaller components has become of paramount importance and, through the support offered by the OSGi technology, and a large number of reusable features, decoupling, cohesion and management of modules was obtained without having compromised system operations. In addition to what was documented, beyond the understanding of the functionality of a modularized software and the creation of an application that uses these concepts and theories, the development of this research was demonstrated.

Palavras-chave: Modularização. Componentização. OSGi. Apache Felix. Java.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Uso e reúso de partes do software	19
Figura 2 – Arquitetura de camadas	19
Figura 3 – Arquitetura modular OSGi	20
Figura 4 – Impacto das mudanças	21
Figura 5 – Estrutura de camadas	23
Figura 6 – Estados dos <i>bundles</i>	24
Figura 7 – OSGi atuando em diferentes setores	27
Figura 8 – Modelo do banco de dados.	44
Figura 9 – Arquitetura de um módulo do sistema, seus componentes e camadas	45
Figura 10 – Representação de serviços expostos	46
Figura 11 – Representação de serviços consumidos	46
Figura 12 – Arquitetura dos módulos do sistema e seus componentes	47
Figura 13 – Opção para criar projeto	49
Figura 14 – Tela para escolha do tipo do projeto como POM Project	49
Figura 15 – Tela de informações do novo projeto	50
Figura 16 – Criação dos módulos do sistema.	51
Figura 17 – Estrutura do projeto principal composto por outro projeto	51
Figura 18 – Criação dos componentes.	52
Figura 19 – Tela para escolha do tipo do projeto como Web Application	52
Figura 20 – Tela de configuração do servidor de aplicação e versão do JEE	53
Figura 21 – Tela para escolha do tipo do projeto como Java Application ou OSGi Bundle	53
Figura 22 – Tela para escolha do tipo do projeto como Enterprise JavaBeans	54
Figura 23 – Exemplo da estrutura dos projetos do software	54
Figura 24 – Localização do arquivo pom.xml na estrutura do projeto	55
Figura 25 – Informações principais do arquivo pom.xml.	56
Figura 26 – Informações do gerenciamento de dependências	57
Figura 27 – Configurações de <i>plugins</i> (parte 1)	58
Figura 28 – Configurações de <i>plugins</i> (parte 2)	59
Figura 29 – Configurações de <i>plugins</i> (parte 3)	59
Figura 30 – Configurações de <i>plugins</i> (parte 4)	60

Figura 31 – Arquivo osgi.properties	61
Figura 32 – Serviço do Componente Log API	62
Figura 33 – Implementação do serviço do Componente Log API	62
Figura 34 – Registro e remoção de serviços no <i>framework</i>	63
Figura 35 – Registro de serviços utilizando anotações da especificação JEE	64
Figura 36 – Instalação da ferramenta Apache Felix Web Console Bundles	65
Figura 37 – Inicialização do servidor de aplicação GlassFish	66
Figura 38 – Ferramenta Apache Felix Web Console Bundles	66
Figura 39 – Instalação de componentes através do Web Console	67
Figura 40 – Componentes do sistema instalados	68
Figura 41 – Sistema em funcionamento	68
Figura 42 – Estrutura do projeto na IDE NetBeans	69
Figura 43 – Obtendo serviço do Módulo Log	70
Figura 44 – Componentes API, Core e View do Módulo de Clientes instalados e ativos	71
Figura 45 – Módulo de Cadastro de Clientes ativo no sistema	72
Figura 46 – Componentes Core e View do Módulo de Clientes parados	72
Figura 47 – Módulo de Cadastro de Clientes parado no sistema	73
Figura 48 – Componente Customer Register View do Módulo de Clientes parado no	
sistema	73
Figura 49 – Diagrama representando a granularidade do software	75
Figura 50 – Componentes do Módulo Log instalado com a versão 1.0.0 e 2.0.0	76
Figura 51 – Trecho de código e dependências demonstrando o versionamento	77

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

API Application Programming Interface

ARO Army Research Office

BSD Berkeley Software Distribution

CDI Contexts and Dependency Injection

CPEG Core Platform Expert Group

CRUD Create, Retrieve, Update, Delete

CSS Cascading Style Sheet

DBA DataBase Administrator

EEG Enterprise Expert Group

EJB Enterprise JavaBeans

EPL Eclipse Public License

EUA Estados Unidos da América

HTML HyperText Markup Language

HTTP HyperText Transfer Protocol

IDE Integrated Development Environment

IoT Internet of Things

JAR Java Archive

JDK Java Development Kit

JEE Java Platform, Enterprise Edition.

JSON JavaScript Object Notation

JVM Java Virtual Machine

MEG Mobile Expert Group

MVC Model, View, Controller

NSF National Science Foundation

NTT Nippon Telegraph and Telephone

OSGi Open Services Gateway initiative

POM Project Object Model

REG Residential Expert Group

REST Representational State Transfer

SGBDR Sistema Gerenciador de Banco de Dados Relacional

SQL Structured Query Language

SRA Systems Research and Applications Corporation

URI Uniform Resource Identifier

URL Uniform Resource Locator

VEG Vehicle Expert Group

TDC The Developers Conference

XHTML Extensible HyperText Markup Language

XML Extensible Markup Language

WAR Web Application Archive

W3C World Wide Web Consortium

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	14
2 QUADRO TEÓRICO	18
2.1 Modularização	18
2.2 Especificação OSGi	
2.3 Java	
2.4 Apache Felix	
2.5 GlassFish	
2.6 RESTful Web Services	
2.7 Maven	33
2.8 PostgreSQL	
2.9 HyperText Markup Language (HTML)	
2.10 JavaScript	
2.11 Cascading Style Sheet (CSS)	
2.12 AngularJS	
2.13 Bootstrap	
3 QUADRO METODOLÓGICO	
3.1 Tipo de pesquisa	
3.2 Contexto de pesquisa	
3.3 Instrumentos	
3.4 Procedimentos	
3.4.1 Prototipação	
3.4.2 Definição do software	
3.4.3 Modelagem do banco de dados	
3.4.4 Arquitetura dos módulos	
3.4.5 Desenvolvimento	
3.5 Resultados	
4 DISCUSSÃO DE RESULTADOS	
5 CONCLUSÃO	
REFERÊNCIAS	
ANFXO	83

INTRODUÇÃO

O desenvolvimento de um software não envolve apenas métodos de programação. Para desenvolvê-lo é necessário preocupar-se com planejamento, engenharia, metodologia e tecnologia a ser utilizada. Esses fatores influenciam no funcionamento, manutenção, atualização e expansão do mesmo. Dessa forma, definir tais fatores é fundamental para que o software seja flexível a mudanças. Pensando dessa maneira, será demonstrado um modelo de desenvolvimento modular, utilizando a especificação OSGi.

OSGi, abreviação para *Open Services Gateway Initiative*, possibilita o desenvolvimento de softwares em módulos, disponibilizando o gerenciamento dos mesmos e fornecendo facilidades na manutenção e expansão da aplicação.

Segundo Fernandes (2009), um sistema modular possui algumas propriedades: deve ser autocontido, os módulos podem ser incluídos, retirados, instalados ou desinstalados. Outra propriedade é ter alta coesão. Um módulo deve cumprir apenas sua finalidade, ou seja, deve fazer somente as funções que lhe foram atribuídas. O baixo acoplamento é outra propriedade muito importante. Um módulo não precisa se preocupar com implementações de outros módulos que interajam com ele, além de permitir alterá-lo sem a necessidade de atualizar os outros.

Muitos softwares são desenvolvidos de maneira semelhante à modularização, divididos em partes, tendo cada parte uma responsabilidade, porém não são realmente modularizados, ou seja, não atendem ao conceito de modularização como descrito acima. Dois exemplos de projetos de softwares que foram desenvolvidos utilizando a especificação OSGi e que atendem a definição de modularização, são IDE¹ Eclipse, ferramenta de desenvolvimento de softwares e o GlassFish, servidor de aplicações JEE².

O uso da modularização traz grandes benefícios para o desenvolvimento e manutenção de um software. Poder parar parte de uma aplicação para realizar uma manutenção ou poder instalar novas funcionalidades, garantindo que todas as outras partes restantes continuem funcionando normalmente, seriam características notáveis da aplicação, principalmente em grandes empresas, em que não se pode parar todo o sistema para atualizar um relatório, por

¹ IDE – Abreviação para Integrated Development Environment.

² JEE – Abreviação para Java Platform, Enterprise Edition.

exemplo.

Fernandes (2009) forneceu uma visão geral sobre OSGi, mostrando seus benefícios e salientando a importância da plataforma Java possuir um melhor suporte à modularidade, até demonstrando com um exemplo simples as premissas e vantagens do OSGi.

Mayworm (2010) demonstra a tecnologia OSGi no contexto de aplicações distribuídas, permitindo a disponibilização de seus serviços remotamente, integrando com diferentes *frameworks* de *middleware* para o desenvolvimento de aplicações empresariais.

Malcher (2008) apresenta um modelo de componentes adaptável para se usar em ambientes distribuídos. Também analisa alguns aspectos, como modelo de distribuição, transparência, descoberta de novos módulos disponíveis e desempenho dos mesmos. Ele afirma ainda que, para se escolher entre um modelo de distribuição – *deploy*³ local ou execução remota – é necessário analisar o contexto e o objetivo da aplicação, pois cada um se adapta melhor a determinadas situações e ambientes de execução.

Portanto, após despertar um grande interesse pelo modelo de desenvolvimento modular, serão realizados estudos sobre a especificação OSGi, e ainda, o desenvolvimento de uma aplicação modular que demonstre tal modelo de desenvolvimento.

O presente trabalho possui como objetivo geral:

 Demonstrar o modelo de desenvolvimento modular utilizando a especificação OSGi com foco em aplicações empresariais;

Os objetivos específicos são:

- Pesquisar as melhores práticas e frameworks que contribuem para a produtividade no desenvolvimento modularizado;
- Desenvolver uma aplicação que exemplifique o modelo de desenvolvimento modular através da especificação OSGi;
- Obter, através dos resultados, uma conclusão sobre as vantagens do modelo de desenvolvimento modular.

Cada vez mais as empresas necessitam automatizar o gerenciamento de suas atividades, havendo a necessidade do software utilizado acompanhar esse crescimento com a

³ Deploy – Implantação do software.

inclusão de novas funcionalidades. Isso é impulsionado pela necessidade de acompanhar o surgimento de novos segmentos de mercado, conveniência de enxugar o produto para derrubar barreiras de entrada, adição de novos relatórios rapidamente ou corresponder às regras do negócio, do governo ou do ramo atuante da empresa.

Diante dos vários segmentos e constantes mudanças empresariais, novos softwares são desenvolvidos e precisam estar preparados para acompanhar as modificações que ocorrem nos processos de uma empresa, além de sistemas antigos já utilizados terem de ser expandidos ou modificados para acompanhar a necessidade da empresa. Dessa forma o desenvolvimento separado em módulos seria uma solução para atender empresas de diferentes setores, ao contrário de criar um software para cada ramo empresarial. Além disso a utilização de módulos em um sistema torna mais flexível sua manutenção, pois a mesma é realizada somente no módulo desejado, não afetando o restante da aplicação.

O trabalho tem relevância na visão acadêmica por agregar conceitos sobre o desenvolvimento de softwares de forma modularizada utilizando a tecnologia OSGi. E, por ser pouco utilizada no mercado devido à sua complexidade de aprendizagem, este trabalho visa reunir informações e disponibilizar uma documentação com práticas e vantagens que essa tecnologia pode oferecer.

Desenvolvedores de softwares procuram sempre a utilização de novas práticas e tecnologias produtivas. O modelo de desenvolvimento modular utilizando a tecnologia OSGi oferece diversos benefícios que ajudam na expansão e manutenção de uma aplicação. Isto também se torna útil para as empresas, pois para novas funcionalidades seriam criados módulos, e a manutenção do sistema seria realizada somente no módulo específico, sem a necessidade de parar o restante do sistema.

Os módulos encontrados no processo de modularização podem se tornar componentes de outros módulos. Esta componentização, por sua vez, ocorre quando um ou mais módulos se tornam uma parte física e substituível de um sistema com o qual o respectivo componente está em conformidade e disponibilizado através de um conjunto de interfaces. Isso resulta em reutilização de código, sistemas otimizados e pouca redundância (BOOCH, 2000; BEZERRA, 2002).

Este trabalho se encontra dividido em cinco capítulos nos quais são apresentadas e discutidas todas as teorias, metodologias e ferramentas utilizadas no desenvolvimento modularizado. No capítulo a seguir são apresentados as teorias que nos forneceram a base

necessária para a pesquisa, além das ferramentas que foram utilizadas para execução da mesma. No terceiro capítulo discutem-se as metodologias e etapas empregadas para se atingir os objetivos, como documentação e implementação. Os resultados obtidos são apresentados e discutidos no quarto capítulo e por fim, no quinto e último capítulo, são apresentadas as conclusões obtidas pelos autores.

2 QUADRO TEÓRICO

Para que se possa desenvolver qualquer solução, é necessário o uso de algumas ferramentas, teorias e tecnologias. Neste capítulo são apresentados algumas delas, que serão utilizadas no desenvolvimento deste trabalho, bem como sua utilidade.

2.1 Modularização

O conceito de modularização surgiu como uma solução aos antigos softwares monolíticos, pois representavam grandes dificuldades de entendimento e manutenção. Esse conceito afirma que a complexidade do software pode ser dividida em partes menores, resolvendo assim problemas separadamente (USP, 2015).

A modularidade é um fator interno no desenvolvimento de softwares que influencia significativamente em fatores externos, como: qualidade, extensibilidade e reusabilidade dos mesmos. O desenvolvimento de um sistema modular é realizado através da composição de partes pequenas para formar partes maiores. Essas partes são chamadas de módulos (BORBA, 2015).

Segundo Knoernschild (2012), para que uma aplicação seja modularizada, seus módulos devem ser instaláveis, gerenciáveis (parar, reiniciar e desinstalar sem interromper o restante da aplicação), reutilizáveis, combináveis, não guardar estado e oferecer uma interface clara.

A granularidade de um software é definida a partir de como o sistema é dividido em partes. Sendo assim partes maiores tendem a fazer mais operações do que partes menores. Isso influencia diretamente no uso e reúso de código, como demonstra a Figura 1.

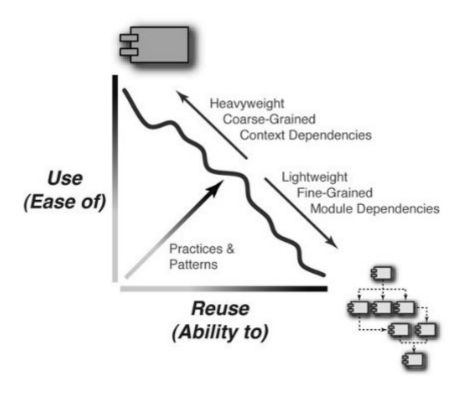


Figura 1 – Uso e reúso de partes do software. Fonte: Java Application Architecture (2012).

Conforme mostra a Figura 1, quanto mais grossa a granularidade dos módulos do sistema, mais fácil será usá-los e mais difícil reutilizá-los. Do contrário, quanto mais fina a granularidade, mais fácil reutilizá-los e mais difícil usá-los (KNOERNSCHILD, 2012).

Muitos sistemas são desenvolvidos utilizando o modelo de camadas. Neste modelo, também existe a granularidade, pois quanto mais se caminha para baixo da hierarquia de camadas, mais fina é a granularidade, enquanto as camadas superiores da hierarquia possuem uma granularidade mais grossa. Esse design de camadas é demonstrado na Figura 2.

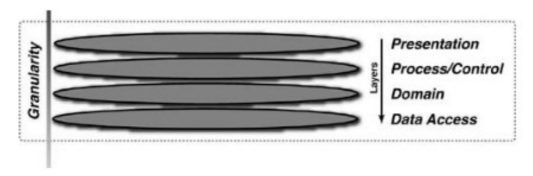


Figura 2 – Arquitetura de camadas. Fonte: Java Application Architecture (2012).

Knoernschild (2012) diz que, diferente da arquitetura de camadas mostrada anteriormente, a arquitetura de sistemas modulares em Java, através da tecnologia OSGi, propõe um desenvolvimento modularizado conforme mostra a Figura 3.

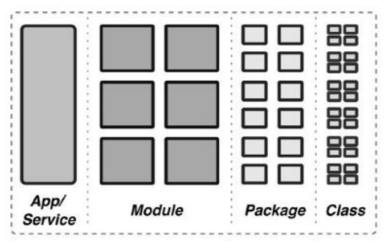


Figura 3 - Arquitetura modular OSGi. Fonte: Java Application Architecture (2012).

Nesse modelo, o desenvolvedor cria os módulos com classes e pacotes que são disponibilizados para o restante do sistema através de interfaces que se tornam serviços para outros módulos.

Um software modular reduz a complexidade, facilita a mudança e resulta em uma implementação mais fácil ao estimular o desenvolvimento paralelo das partes do sistema, desta forma aumentando a produtividade (OLIVEIRA, WERLANG; 2006).

Oliveira e Werlang (2006) afirmam que módulos independentes são mais fáceis de desenvolver, manter e testar, pois os efeitos secundários provocados por modificações são limitados.

Knoernschild (2012) reforça isso, afirmando que uma das vantagens da modularidade é o impacto reduzido que as alterações num software modularizado podem causar. A Figura 4, demonstra a representação do impacto em aplicações modulares e não modulares quando é realizada alguma alteração no sistema.

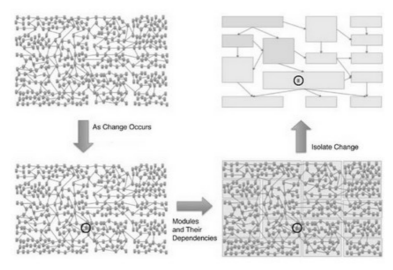


Figura 4 – Impacto das mudanças. Fonte: Java Application Architecture (2012)

Em uma aplicação não modularizada, qualquer alteração pode gerar um impacto na aplicação toda. Já no sistema modular as alterações geram impacto somente dentro do módulo, pois os mesmos oferecem interfaces bem definidas e suas operações estão encapsuladas, ou seja, não são conhecidas por módulos externos.

O quanto os módulos são independentes é determinado levando em consideração dois critérios: coesão e acoplamento. A coesão é a relação existente entre as responsabilidades e as unidades dos módulos, sendo que um módulo coeso tem responsabilidades e propósitos claros e bem definidos. O acoplamento é o grau em que um módulo depende de outros, com isso o acoplamento surge em função do relacionamento existente entre os módulos e é caracterizado pelo uso de serviços entre eles (STAA, 2000).

Pressman (1995) estabelece que um módulo coesivo executa uma única tarefa dentro do software, enquanto o nível de acoplamento deve ser o mais baixo possível, utilizando um número mínimo de informações trocados entre os módulos.

Na modularização deve-se buscar a alta coesão com independência funcional para permitir que futuras modificações não comprometam o funcionamento do sistema. A simples conexão entre os serviços dos módulos resulta em um software que é mais fácil de entender e menos propenso à propagação de erros pelo sistema (PRESSMAN, 1995).

2.2 Especificação OSGi

A complexidade é um problema enfrentado no desenvolvimento de grandes aplicações. Uma maneira de resolver tal problema é quebrar o sistema em partes menores, ou módulos. Devido a sua flexibilidade, a linguagem de programação Java permitiu construir sobre sua plataforma a tecnologia OSGi, que oferece suporte à construção de sistemas modulares (FERNANDES, 2009).

A especificação OSGi é mantida pela OSGi Alliance, um consórcio mundial formado por empresas tecnológicas. Essa associação cria especificações que permitem o desenvolvimento modular através da tecnologia Java. OSGi é um conjunto de especificações, que segue um modelo de desenvolvimento em que as aplicações são dinamicamente formadas por componentes distintos e reutilizáveis (OSGI ALLIANCE, 2015).

A especificação teve início em março de 1999 pela própria OSGi Alliance. Seus principais desafios na época não eram desenvolver uma solução para a execução de diferentes versões de um mesmo projeto na mesma aplicação, mas sim elaborar uma maneira de diferentes componentes que não se conhecem pudessem ser agrupados dinamicamente sob o mesmo projeto (OSGI ALLIANCE, 2015).

De acordo com OSGi Alliance (2015), essa tecnologia possui, como beneficio, a redução da complexidade do desenvolvimento de modo em geral, aumento da reutilização de módulos, incremento da facilidade de codificação e teste, gerenciamento total dos módulos sem a necessidade de reiniciar a aplicação, aumento do gerenciamento da implantação e detecção antecipada de *bugs*.

Os *bundles* – como os módulos são chamados no contexto da OSGi – consomem e/ou disponibilizam serviços. Eles estão organizados de tal maneira que formam a tríade consumidor, fornecedor e registro de serviços, na qual pode-se consumir serviços ou disponibilizá-los. Para ativar um novo serviço, o mesmo deve ser registado como tal no *framework*, possuindo visibilidade por parte de *bundles* externos (OSGI ALLIANCE, 2015).

A OSGi Alliance (2015) define que o *framework* OSGi utiliza uma arquitetura de camadas em sua implementação, conforme demonstrado na Figura 5.

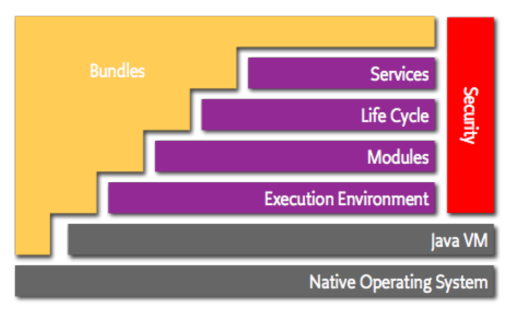


Figura 5 – Estrutura de camadas. Fonte: OSGi Alliance (2015).

As camadas do *framework* OSGi podem ser assim explicadas:

- Bundles: são os componentes (módulos) criados pelos desenvolvedores de softwares;
- Services: camada responsável por conectar os bundles de forma dinâmica oferecendo um modelo publish-find-bind⁴. Esta camada permite registrar e obter serviços dos módulos;
- **Life Cycle:** camada que provê uma API⁵ para instalar, iniciar, parar, atualizar, e desinstalar os *bundles*;
- Modules: camada que administra a importação e exportação de códigos dos bundles.
- Execution Environment: camada em que é definida qual implementação do OSGi está sendo utilizada;
- Security: camada responsável por gerenciar aspectos de segurança do *framework*.

A especificação OSGi define uma camada chamada *Life Cycle* que gerencia o ciclo de vida dos *bundles* e provê uma API que permite o desenvolvedor instalar, desinstalar, iniciar, parar e atualizar os *bundles* (BOSSCHAERT, 2012).

Bartlett (2009) afirma que um *bundle* pode passar por vários estados em seu ciclo de vida. Na Figura 6, é demonstrado cada um desses estados e suas funções.

⁴ Publish-find-bind: publicar, encontrar e vincular (tradução nossa).

⁵ API – Abreviação para Application Programming Interface.

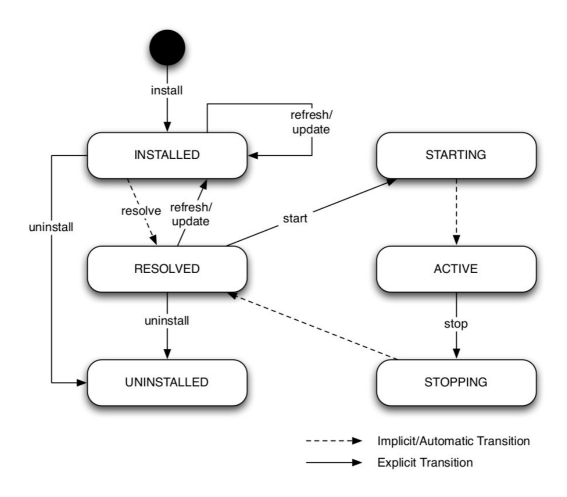


Figura 6 – Estados dos bundles. Fonte: OSGi In Practice (2009).

Esses estados e funções podem ser assim explicados:

- **Installed:** o *bundle* é instalado com êxito;
- Resolved: avalia se o bundle está pronto para ser iniciado ou parado, validando as informações dos bundles, como seus pacotes e versões, e ainda a versão do Java necessária para executar o bundle;
- **Starting:** estado de transição. Neste estado o método BundleActivator.start() do *bundle* é invocado para que o mesmo seja iniciado. Por ser um estado de transição, nenhum *bundle* fica parado permanentemente nesse estado, transitando automaticamente para outro;
- **Active:** nesse estado o *bundle* está validado e em funcionamento, consumindo e/ou disponibilizando serviços, somente esperando alguma requisição para ser utilizado;

- **Stopping:** também é um estado de transição, em que o método BundleActivator.stop() é chamado para parar o funcionamento do *bundle*, resultando na transferência para o estado **Resolved**;
- Uninstalled: estado em que o *bundle* se encontra desinstalado e o mesmo não é mais representado no *framework*. Se o *bundle* for reinstalado, ele assume o papel de um novo *bundle*.

Segundo Fernandes (2009), após a instalação do *bundle*, o mesmo fica armazenado em um meio persistente do *framework* até ser desinstalado explicitamente.

Um aspecto importante é que um *bundle* pode ser executado em qualquer implementação OSGi. Ou seja, um *bundle* desenvolvido e testado em uma implementação pode ser executado em qualquer outra implementação. (LUCENA, 2010).

O *framework* é o centro da especificação da plataforma OSGi, definindo um modelo para o gerenciamento do ciclo de vida da aplicação, registro dos serviços e ambiente de execução (FERNANDES, 2009).

Segundo Bartlett (2009), a OSGi Alliance apenas define uma especificação do *framework*, existindo várias implementações nos dias atuais, mas as quatro a seguir merecem destaque por serem as mais conhecidas e utilizadas.

- Equinox: é o *framework* mais usado atualmente; sua grande popularidade provém de fazer parte do gerenciador de *plug-ins* do Eclipse. Pode ser encontrado em muitos outros softwares, como IBM Lotus Notes e Websphere Application Server. Encontrase sob a licença Eclipse Public License (EPL) e implementa a versão 4.1 das especificações OSGi;
- **Knopflerfish:** é uma implementação bem madura e popular da versão 4.1 da especificação. É desenvolvido e mantido pela empresa Sueca Makewave AB, a qual oferece seu produto tanto em uma versão gratuita sob a licença BSD⁶ quanto uma versão comercial com suporte oferecido pela empresa;
- Felix: é a implementação mantida pela Apache Software Foundation. Implementa a
 versão 5 da especificação OSGi e possui foco na compactação e facilidade de
 incorporação do bundle na aplicação. Está sob a licença Apache 2.0;

⁶ BSD – Abreviação para Berkeley Software Distribution.

• Concierge: é uma implementação bem compacta e altamente otimizada da especificação versão 3. É mais utilizada para plataformas com recursos limitados, como aplicações móveis e embarcadas. Se encontra sob a licença BSD.

A única diferença entre um *bundle* e um arquivo tradicional é uma pequena quantidade de metadados adicionados ao arquivo MANIFEST.MF. Com isso, caso deseje-se usar um *bundle* JAR fora de um contêiner OSGi, não haverá nenhum problema (FERNANDES, 2009).

De acordo com Vogel (2015) os principais metadados e suas respectivas características são:

- Bundle-Name: nome ou breve descrição do bundle;
- Bundle-SymbolicName: o identificador único do bundle;
- **Bundle-Version:** define a versão do *bundle* e deve ser incrementado sempre que uma nova versão é publicada;
- Bundle-Activator: define uma classe opcional que implementa a interface BundleActivator.java. Uma instância dessa classe é criada quando o bundle é ativado e seus métodos start() e stop() são chamados sempre que o módulo é iniciado ou parado. Essa classe pode ser utilizada para configurar o bundle durante a inicialização ou realizar alguma operação antes de ele ser parado;
- Bundle-RequiredExecutionEnvironment: especifica qual versão Java é necessária para executar o *bundle*. Se esta exigência não for cumprida, o *framework* não inicializa o *bundle*:
- **Bundle-ActivationPolicy:** configuração que permite definir se o *framework* irá inicializar os *bundles* de forma *Lazy* ou não. Se ativar essa opção o *bundle* só será ativado caso alguma classe, interface ou serviço necessite do mesmo;
- **Bundle-ClassPath:** especifica o diretório de onde serão carregados as classes do *bundle*. O padrão é ' ' pois permite que classes possam ser carregadas a partir da raiz do pacote;
- Web-ContextPath: esse atributo é somente utilizado para projetos web do tipo WAR.
 Seu valor corresponde à URL definida para a aplicação;
- Export-EJB: esse atributo é somente utilizado para projetos do tipo EJB. O mesmo define quais classes com anotações da especificação EJB serão disponibilizadas via

serviços do OSGi. Quando se utiliza o valor ALL todas as classes com anotações são disponibilizadas como serviços. Usa-se NONE para não disponibilizar nenhuma classe como serviço, e havendo a necessidade de disponibilizar apenas alguns serviços, coloca-se o nome da classe separado por vírgula;

- Import-package: lista dos pacotes requeridos pelo módulo para o seu funcionamento com a sua devida versão especificada;
- Export-package: lista dos pacotes visíveis e utilizáveis pelos módulos externos.

O OSGi especifica um conceito de versionamento de componentes, em que os módulos podem trabalhar com versões diferentes de um mesmo serviço utilizado. Seguindo uma consistente estrutura de numeração, utilizando três segmentos de números e um segmento alfanumérico, são eles, *major*, *minor*, *micro* e *qualifier*, respectivamente. Exemplo, "1.2.3.beta_1". Esses segmentos também podem ser omitidos, formando por exemplo a versão "1.2". Realizar esse versionamento se torna necessário para resolver o problema de incompatibilidade de versões entre módulos (FERNANDES, 2009).

A tecnologia OSGi demostra uma arquitetura modular ágil, incluindo um mecanismo de ciclo de vida dinâmico que permite a criação de produtos e serviços em diversos setores, como demonstra a Figura 7. Também assegura a gestão remota e interoperabilidade de aplicações e serviços em uma ampla variedade de dispositivos, isso devido à facilidade na componentização e interação entre softwares modulares (OSGI ALLIANCE, 2015).



Figura 7 - OSGi atuando em diferentes setores. Fonte: OSGi Alliance (2015).

De acordo com Fernandes (2009), os *Working Groups*, criados pelo conselho administrativo da OSGi Alliance, são subdivisões responsáveis pelo desenvolvimento técnico de cada área de atuação. Estão entre os *Working Groups* a *Core Platform Expert Group* (CPEG), *Mobile Expert Group* (MEG), *Vehicle Expert Group* (VEG), *Enterprise Expert Group* (EEG) e *Residential Expert Group* (REG). Dessa forma, à medida que é necessário explorar e desenvolver algo novo, são criados novos *Working Groups*, para analisar seus requisitos de mercado e especificar soluções que os atendam, como é o caso do novo *Working Group* da subdivisão de IoT⁷.

2.3 Java

A linguagem de programação Java é composta por coleções de classes existentes nas bibliotecas de classe Java, conhecidas como Java APIs. É possível criar classes para formar uma aplicação Java e também utilizar as coleções de classes da Java API. Portanto, para se desenvolver uma aplicação utilizando essa linguagem, é preciso entender como criar classes próprias que irão compor a aplicação e como trabalhar utilizando as classes da Java API (DEITEL, 2010).

Java foi lançada em 1996 pela Sun Microsystems⁸ com a finalidade de desenvolver aplicativos para diferentes plataformas (Windows – Linux – *Web – Mobile*) sem a necessidade de alterar o código entre elas. Qualquer dispositivo que possua a JVM⁹ é capaz de executar um software desenvolvido em Java (CLARO e SOBRAL, 2008).

Java oferece uma plataforma para o desenvolvimento de sistemas de médio a grande porte. Uma das muitas vantagens de utilizá-la é a grande quantidade de bibliotecas gratuitas que podem ser utilizadas em diversos tipos de projetos. Como cada linguagem é apropriada para uma determinada área, a utilização de Java é melhor para o desenvolvimento de aplicações que tenham tendência a crescer (CAELUM, 2015c).

Para desenvolver aplicações em Java é necessário instalar um Kit de desenvolvimento, o Java *Development Kit* – JDK, o qual pode ser obtido no próprio site da Oracle – empresa mantenedora da plataforma. Ele é composto de compilador, máquina virtual, bibliotecas e

⁷ IoT – Abreviação para Internet of Things.

⁸ Fabricante de computadores, semicondutores e softwares adquirida pela Oracle Corporation em 2010.

⁹ JVM – Abreviação para Java Virtual Machine.

utilitários (CAELUM, 2015c).

O JEE, abreviação para Java *Platform Enterprise Edition*, consiste em uma série de especificações bem detalhadas, fornecendo toda uma infraestrutura para o desenvolvedor utilizar. Os serviços dessa infraestrutura compreendem *web services*, gerenciamento de *threads*, gerenciamento de conexões HTTP, gerenciamento de sessão *web*, etc. A Sun Microsystems criou essa especificação para diminuir os custos dos projetos que utilizam Java, pois utilizando JEE não haveria a necessidade de se desenvolver novamente as funcionalidades citadas anteriormente. Porém JEE é apenas um conjunto de especificações, sendo necessário utilizar uma implementação dessas especificações (CAELUM, 2015a).

Uma aplicação Java *Web* gera páginas *web* interativas, que contêm vários tipos de linguagem de marcação (HTML, XML, etc.) e conteúdo dinâmico. Normalmente é composto por componentes *Web*, *Servlets* e JavaBeans para modificar e armazenar dados temporariamente, interagir com bancos de dados e *web services* e processar o conteúdo como resposta às solicitações do cliente (NETBEANS, 2015b). Através dessa tecnologia é possível ter uma grande economia de tempo e recursos de desenvolvimento, uma vez que a aplicação será executada na aplicação cliente universal, o navegador.

EJB, que significa *Enterprise* JavaBeans, é a arquitetura de componentes do lado servidor para a plataforma JEE. Nela são encapsulados as lógicas de negócio de uma aplicação, ou seja, os objetivos da aplicação são implementados nessa parte do projeto. Utilizá-la permite o desenvolvimento rápido e simplificado de aplicativos transacionais, distribuídos, seguros e portáteis baseados na tecnologia Java (ORACLE, 2015).

A especificação JSR-299 referente ao CDI, abreviatura para *Context Dependency Injection*, é uma API para injeção de dependências e contextos sendo parte integrante do JEE e fornece uma arquitetura que permite aos seus componentes, como *Servlets*, *Enterprise* JavaBeans e JavaBeans existirem dentro do ciclo de vida de uma aplicação com escopos bem definidos. A injeção de dependências é executada através do uso de anotações, dentre elas a mais conhecidas são @Inject, @RequestScoped, @Singleton, @ApplicationScoped (NETBEANS, 2015a).

Toda a plataforma Java demonstra ser de imprescindível utilidade neste trabalho, pois além das vantagens citadas anteriormente, a especificação OSGi é desenvolvida utilizando a mesma.

2.4 Apache Felix

Apache Felix ou Felix é uma implementação da especificação OSGi, que implementa sua versão 5. Atualmente é mantida pela Apache Software Foundation, sob licença Apache 2.0 (FERNANDES, 2009).

Apache (2015a) afirma que o *framework* Felix permite que os códigos desenvolvidos possam funcionar em qualquer outro *container* OSGi, permitindo a troca de implementações sem problemas de compatibilidade. Sua comunidade está sempre se esforçando para que não haja esse problema.

Utilizar uma implementação de fácil utilização no desenvolvimento de uma aplicação, que oferece desde a mais simples base de software até a possibilidade de integração total com outros softwares, como os servidores de aplicação Jonas e GlassFish, auxilia o desenvolvimento do projeto, permitindo, além das facilidades para implementar a aplicação, a opção de migração para outra implementação OSGi (BARTLETT, 2009).

2.5 GlassFish

Em 2005, a Sun Microsystems criou o projeto GlassFish com o objetivo principal de produzir um servidor de aplicações JEE. Atualmente se encontra na versão 4.1, e é mantido pela Oracle, que adquiriu a Sun em 2010. (GONÇALVES, 2010).

Segundo DevMedia (2011), o servidor de aplicações GlassFish possui uma versão paga e outra de código *Open Source*. A versão livre fornece um servidor de aplicações com o código fonte disponibilizado para download no site do GlassFish. Possui integração com diversas IDEs, como NetBeans, Eclipse ou IntelliJ.

O GlassFish é um servidor de aplicação de fácil utilização, além de ser leve e modular. Também fornece armazenamento em *cluster* com alta disponibilidade, console de administração baseado na *web*, e REST APIs (ORACLE, 2011).

Devido às vantagens e à grande integração com o *framework* Felix, a utilização do GlassFish será útil no desenvolvimento de uma aplicação modular *web*.

2.6 RESTful Web Services

Em 2000, o cientista Roy Fielding, apresentou em sua tese de doutorado uma nova forma de integrar sistemas distribuídos. Esse novo modo se chamava REST, que significa *Representational State Transfer* (SANTOS, 2009).

De acordo com Santos (2009), REST é um estilo de arquitetura de software para sistemas hipermídia distribuídos, onde utilizamos um navegador *web* para acessar recursos, mediante a digitação de uma URL¹⁰.

Foi concebido baseando-se em HTTP¹¹, e devido a isso, sua arquitetura é baseada em cliente-servidor e seus serviços não possuem estado (*stateless*). Empregar o uso do protocolo HTTP e de URIs¹² torna as aplicações mais simples, leves e com alta performance (SANTOS, 2009).

Segundo Santos (2009), os recursos dos serviços são obtidos de um servidor *web* após enviar a requisição, podendo o endereço dessa requisição ser denominado:

- URL: representa o caminho percorrido, separando em diretórios.
- URI: são os identificadores de acesso a recursos específicos que utilizando junto à URL aponta para o recurso específico.

Uma vez que o recurso é identificado, é necessário definir a ação que irá se tomar utilizando este recurso, em REST estas operações são GET, PUT, POST e DELETE. Essas operações são mapeadas com as operações CRUD (*Create, Retrieve, Update, Delete*) de um banco de dados.

Conforme Saudate (2013), os recursos e operações são obtidos e salvos através de um tipo de dado, este pode ser XML¹³ ou JSON¹⁴, cada um com suas vantagens e características próprias, onde:

 XML é uma linguagem de marcação extensível. Desta forma, conseguimos expressar grande parte das informações utilizando este formato. Entre as características

¹⁰ URL – Abreviação para *Uniform Resource Locator*.

¹¹ HTTP – Abreviação para HyperText Transfer Protocol.

¹² URI – Abreviação para Uniform Resource Identifier.

¹³ XML – Abreviação para eXtensible Markup Language.

¹⁴ JSON – Abreviação para JavaScript Object Notation.

principais dessa linguagem de marcação temos:

- um, e apenas um elemento raiz, porém este é flexível o bastante para ter qualquer nome;
- seções específicas para fornecimento de instruções de processamento, prólogo e epílogo, onde estas se localizam antes ou após os dados, respectivamente;
- estruturas mais básicas em um XML que são as tags e os atributos; com isso os dados transportados pela sua aplicação podem estar presentes tanto na forma de atributos como de conteúdo das tags.
- JSON é uma linguagem de marcação criada por Douglas Crockford. Tem por principal vantagem o tamanho reduzido em relação ao XML e, devido a isso, acaba sendo usada quando o cenário apresenta o consumo de banda como um recurso crítico. Suas principais características são:
 - o Um objeto contém zero ou mais membros;
 - Um membro contém zero ou mais pares e zero ou mais membros;
 - o Um par contém uma chave e um valor;
 - Um membro também pode ser um *array*.

De acordo com Jersey (2015), a especificação JAX-RS define e regulamenta as regras do JSR 311, porém, para se utilizar das vantagens oferecidas, é necessário usar uma implementação. Dessa maneira será utilizado o *framework opensource* Jersey.

Utilizar Jersey se torna de grande vantagem, pois ele é muito mais do que a implementação de referência da especificação, fornecendo sua API que estende o JAX-RS, e utilitários adicionais, simplificando o serviço RESTful e o desenvolvimento do cliente da aplicação (JERSEY, 2015).

2.7 Maven

O Maven é um projeto de código livre, mantido pela Apache Software Foundation, criado para gerenciar o processo de criação do projeto Jakarta Turbine. Com o lançamento das novas versões, ele passou de uma simples ferramenta de construção para uma ferramenta complexa de gestão de construção de software (SANTOS, 2008).

Segundo Apache (2015b), o Maven possui, como principal finalidade, o entendimento do estado de desenvolvimento de um software em um curto espaço de tempo. Para alcançar este objetivo, é necessário atingir alguns outros, como:

- Facilitar o processo de desenvolvimento;
- Prover um sistema de desenvolvimento uniforme;
- Disponibilizar informações importantes sobre o projeto;
- Prover orientação para atingir melhores práticas de desenvolvimento.

Santos (2008) apresenta um conjunto de modelos conceituais que explicam o funcionamento desta ferramenta:

- Project object model (POM): é o componente principal de configurações para o funcionamento, em que o desenvolvedor informa em um arquivo pom.xml as dependências de que necessita em seu projeto, além de outras configurações;
- Dependency management model: a gestão de dependência é uma importante fase do
 processo de construção do software, pois quando se utiliza projetos e dependências de
 terceiros, é comum ter muito trabalho e problemas na obtenção e gerenciamento das
 dependências de nossas dependências. Nesse quesito, o Maven é uma das melhores
 ferramentas para a construção de projetos complexos, pela sua robustez na gestão
 dessas dependências;
- Ciclo de vida de construção e fases: associado ao POM, existe a noção de ciclo de vida de construção e fases. Nele é criada uma conexão entre os modelos conceituais e os modelos físicos;
- **Plug-ins:** estendem as funcionalidades do Maven.

No desenvolvimento modular é necessário que sejam realizados as dependências existentes entre cada módulo do sistema. Controlar tais dependências manualmente demandará um grande esforço e tempo, dessa forma, utilizar o Maven para gerenciar a obter as dependências dos módulos se torna de suma importância, pois auxilia na redução do tempo de desenvolvimento, implantação e manutenção do software.

2.8 PostgreSQL

Segundo Neto (2003 apud Souza; Amaral; Lizardo, 2012, p. 2), o PostgreSQL é um Sistema Gerenciador de Banco de Dados Relacional (SGBDR) que está baseado nos padrões SQL¹⁵ ANSI-92, 96 e 99. Possui alta performance, fácil administração e utilização em projetos pelos *Database Administrators* (DBAs) e desenvolvedores de softwares.

O PostgreSQL teve origem em um projeto chamado de POSTGRES na Universidade de Berkeley, na Califórnia (EUA), em 1986. Sua equipe fundadora foi orientada pelo professor Michael Stonebraker com o apoio de diversos órgãos, dentre eles o Army Research Office (ARO) e o National Science Foundation (NSF). Atualmente, o SGBD encontra-se em sua versão 9.4 estável, contendo todas as principais características que um SGBD pode disponibilizar (MILANI, 2008).

Apesar da pouca popularidade, o PostgreSQL é um gerenciador de banco de dados veloz, robusto e se encontra na lista dos que mais possuem recursos, além de ser o pioneiro na introdução de vários conceitos objeto relacionais (STERN, 2003).

Seu código é livre e há um grupo responsável pela sua validação. Grandes empresas como a Fujitsu, NTT¹⁶ Group, Skype, Hub.org, Red Hat e SRA¹⁷ são financiadoras do PostgreSQL que, além disso, recebe doações. Ele é utilizado por multinacionais, órgãos governamentais e universidades. Recebeu vários prêmios como melhor sistema de banco de dados *Open Source* (SOUZA; AMARAL; LIZARDO, 2012).

¹⁵ SQL – Abreviação para Structured Query Language.

¹⁶ NTT – Abreviação para Nippon Telegraph and Telephone.

¹⁷ SRA – Abreviação para Systems Research and Applications Corporation.

2.9 HyperText Markup Language (HTML)

HyperText Markup Language, é o significado da sigla HTML, que, em português, significa linguagem para marcação de hipertexto. Ela foi criada por Tim Berners-Lee na década de noventa tornando-se um padrão internacional. De modo geral, o hipertexto é todo o conteúdo de um documento para web, com a característica de se interligar a outros documentos da web através de links presentes nele próprio (SILVA, 2011).

Conforme Mozilla Developer Network (2014), a HTML é uma linguagem de marcação que estrutura o conteúdo de um documento *web*. O conteúdo visto ao acessar uma página através do navegador é estruturado e descrito utilizando a HTML, tornando-se a principal linguagem para conteúdo *web* mantida pelo *World Wide Web Consortium* ou resumidamente W3C (W3C, 2015).

O W3C é uma comunidade internacional liderada pelo criador da *web* Tim Berners-Lee, formada por organizações, profissionais e público em geral com o objetivo de conduzir a *web* ao seu potencial máximo, através do desenvolvimento de padrões e especificações (W3C, 2015).

Mesmo sendo uma linguagem destinada à criação de documentos, a HTML não tem como objetivo definir estilos de formatação, como por exemplo, nomes e tamanhos de fontes, margens, espaçamentos e efeitos visuais. Também não possibilita adicionar funcionalidades de interatividade avançada à página. A linguagem HTML destina-se somente a definir a estrutura dos documentos *web*, fundamentando dessa maneira os princípios básicos do desenvolvimento seguindo os padrões *web* (SILVA, 2011).

2.10 JavaScript

JavaScript é uma linguagem de programação criada pela Netscape em parceria com a Sun Microsystems. Sua primeira versão, definida como JavaScript 1.0, foi lançada em 1995 e implementada em março de 1996 no navegador Netscape Navigator 2.0 (SILVA, 2010).

Segundo Silva (2010), o JavaScript tem como finalidade fornecer funcionalidades para

adicionar interatividades avançadas a uma página web. É desenvolvido para ser executado no lado do cliente, ou seja, é interpretado pelo navegador do usuário. Os navegadores possuem funcionalidades integradas para realizar a interpretação e o funcionamento da linguagem JavaScript.

Conforme Mozilla Developer Network (2015), JavaScript é baseado na linguagem de programação ECMAScript, o qual é padronizado pela Ecma International na especificação ECMA-262 e ECMA-402.

Entre suas características está ser uma linguagem leve para a execução, interpretada, assíncrona e baseada em objetos com funções de primeira classe. Funções de primeira classe são funções que podem ser passadas como argumentos, retornadas de outras funções, atribuídas a variáveis ou armazenadas em estrutura de dados. Além de ser executado nos navegadores, o JavaScript é utilizado em outros ambientes, como por exemplo, node.js ou Apache CouchDB (MOZILLA DEVELOPER NETWORK, 2015).

De acordo com Caelum (2015b), o JavaScript é responsável por aplicar qualquer tipo de funcionalidade dinâmica em páginas web. É uma linguagem poderosa, que possibilita ótimos resultados. Ferramentas como o Gmail, Google Maps e Google Docs são exemplos de aplicações web desenvolvidas utilizando JavaScript.

2.11 Cascading Style Sheet (CSS)

Cascading Style Sheet, é o significado da sigla CSS, que, traduzido para o português, significa folhas de estilo em cascata. Tem a finalidade de definir estilos de apresentação para um documento HTML (SILVA, 2012).

De acordo com a W3C (2015), "Cascading Style Sheets (CSS) is a simple mechanism for adding style (e.g., fonts, colors, spacing) to Web documents" ¹⁸.

Tim Berners-Lee considerava que os navegadores eram responsáveis pela estilização de uma página *web*, até que em setembro de 1994, surge como proposta a implementação do CSS. Em dezembro de 1996, foi lançada oficialmente pela W3C as CSS1. O W3C utiliza o termo nível em vez de versão, tendo dessa maneira CSS nível 1, CSS nível 2, CSS nível 2.1 e

¹⁸ Cascading Style Sheet: folha de estilo em cascata (CSS) é um mecanismo simples para adicionar estilos (por exemplo: fontes, cores, espaçamentos) para documentos web (tradução nossa).

atualmente CSS nível 3, conhecida também como CSS3 (SILVA, 2012).

De acordo com Mozilla Developer Network (2015), a CSS descreve a apresentação de documentos HTML, XML ou XHTML¹⁹. Ela é padronizada pelas especificações da W3C e já contém seus primeiros rascunhos do nível CSS4.

Enquanto o HTML é uma linguagem destinada para estruturar e marcar o conteúdo de documentos na *web*, o CSS fica responsável por definir cores, fontes, espaçamentos e outros atributos relacionados a apresentação visual da página usando a marcação fornecida pelo HTML como fundamento para aplicação da estilização. Essa separação da marcação e estrutura de um documento do seu estilo de apresentação torna o uso do CSS uma grande vantagem no desenvolvimento de documentos para a *web* (MAUJOR, 2015).

2.12 AngularJS

AngularJS é um *framework opensource* mantido pela Google. Seu objetivo é estruturar o desenvolvimento *front-end* utilizando o modelo de arquitetura *model-view-controller* (MVC). O *framework* associa os elementos do documento HTML com objetos JavaScript, facilitando a manipulação dos mesmos (OLIVEIRA, 2013).

De acordo com Schimtz e Lira (2014), AngularJS é um *framework* muito poderoso que possui particularidades e funcionalidades que tornam o desenvolvimento *web* mais fácil e produtivo. Funciona como uma extensão para o documento HTML, que permite adicionar parâmetros e interação de forma dinâmica aos seus elementos, com isso é adicionado funcionalidades extras no mesmo.

2.13 Bootstrap

Bootstrap é um *framework* criado pelo Twitter que oferece uma base de estilos pronta para a criação de páginas *web*. É uma ferramenta *opensource*, com um nível alto de maturidade e importância no mercado (MARIE, 2015).

¹⁹ XHTML – Abreviação para Extensible HyperText Markup Language.

Segundo Costa (2014), o Bootstrap facilita o desenvolvimento de sites responsivos, ou seja, com a utilização deste *framework* a página *web* pode ser aberta em dispositivos de diferentes tamanhos sem afetar o estilo do seu conteúdo. Possui também vários componentes que podem ser utilizados sem muito trabalho, como por exemplo, Tooltip, Menu-Dropdown, Modal, Carousel, Navbar, entre outros.

Recursos como, *reset* CSS, estilo visual base para maioria das *tags*, ícones, *grids*, componentes, *plug-ins* JavaScript, e responsividade são oferecidos pelo *framework* com o objetivo de um início rápido do projeto sem perda de tempo (MARIE, 2015).

3 QUADRO METODOLÓGICO

Neste capítulo serão abordados e descritos os procedimentos definidos e utilizados para conduzir a pesquisa. Serão apresentados o tipo de pesquisa, seu contexto, bem como os instrumentos e os procedimentos para o seu desenvolvimento.

3.1 Tipo de pesquisa

Pesquisa é um processo desenvolvido com o objetivo de se obter respostas para indagações propostas, através de conhecimentos existentes e a utilização de métodos, técnicas e procedimentos científicos. Uma pesquisa se faz necessária quando não existem respostas suficientes que satisfaçam a resolução de problemas (GIL, 2002).

Para atingir os objetivos deste trabalho, definiu-se uma pesquisa de abordagem aplicada, a qual é utilizada quando se desenvolve um produto real, com uma finalidade prática, que pode ser aplicada em determinado contexto. Conforme aponta Appolinário (2004), pesquisas aplicadas têm o objetivo de resolver problemas ou necessidades concretas e imediatas.

Aplicando esses conceitos e utilizando a pesquisa de forma aplicada por agregar maiores vantagens e demonstrar melhor os resultados obtidos, desenvolveu-se um software modularizado utilizando a tecnologia OSGi, com o objetivo de apresentar o paradigma da modularização e sua arquitetura, demonstrando suas características no desenvolvimento modular de softwares.

3.2 Contexto de pesquisa

Cada vez mais os softwares são utilizados em empresas, indústrias, computadores pessoais, web e dispositivos móveis, os quais são desenvolvidos por meio de práticas e

tecnologias existentes que auxiliam na sua criação. Não utilizar tais ferramentas torna o seu desenvolvimento e manutenção um processo desgastante e trabalhoso.

Esta pesquisa demonstra a utilização da especificação OSGi, que possibilita o desenvolvimento do software em módulos, oferecendo melhor organização na sua estrutura, vantagens na manutenção e maior facilidade na expansão do mesmo, já que é construído em módulos.

Sempre que há a necessidade de adicionar, melhorar ou corrigir funcionalidades do software, é necessário interromper o funcionamento do mesmo para realizar o *deploy* de toda a aplicação novamente, para que então as novas funcionalidades passem a funcionar.

A arquitetura de desenvolvimento modular utilizando a tecnologia OSGi propõe a resolução desses problemas, sendo possível aplicar tais funcionalidades sem comprometer todo o sistema, pois como o sistema é composto por vários módulos, passa a ser possível realizar o *deploy* de partes do sistema, parando somente o módulo necessário em vez de parar todo o sistema.

Softwares modularizados oferecem maior flexibilidade para atender empresas de diferentes áreas. Utilizando uma arquitetura modular com OSGi, os módulos desenvolvidos podem ser reutilizáveis, ou seja, os mesmos módulos podem ser utilizados em aplicações desenvolvidas para diferentes tipos de empresas. Por exemplo, um software é desenvolvido para determinado tipo de empresa que utiliza um módulo responsável pelo cadastro de clientes, ao desenvolver um novo software para outro tipo de empresa que também utilizará o cadastro de clientes, pode-se então reaproveitar o módulo de cadastro de clientes já existente. E no caso da necessidade específica de uma nova funcionalidade para outra empresa, seria necessário apenas o desenvolvimento de um novo módulo com tais funcionalidades.

Diante disso, torna-se útil o desenvolvimento de softwares utilizando a tecnologia OSGi, pois a mesma possibilita a criação de uma arquitetura modular que oferece vantagens na manutenção e expansão da aplicação, além de possibilitar o reaproveitamento de módulos.

3.3 Instrumentos

Durante o desenvolvimento desta pesquisa foi necessária a realização de reuniões

entre os participantes, para a obtenção e organização das informações, divisão das tarefas e desenvolvimento do software, pois, segundo Kioskea (2014), as reuniões são um meio para partilhar, num grupo de pessoas, um mesmo nível de conhecimento sobre um assunto ou um problema e tomar decisões coletivamente. Além disso, decisões tomadas coletivamente, com representantes das diferentes entidades interessadas, serão facilmente aceitas por todos.

De acordo com Gil (2002), uma entrevista pode ser definida como uma técnica em que o pesquisador se apresenta frente ao investigado e lhe formula perguntas, com o objetivo de obtenção dos dados que interessam à pesquisa. A entrevista é, portanto, uma forma de diálogo assimétrica, em que uma das partes busca coletar dados e a outra se apresenta como fonte de informação.

Na maioria dos casos as pesquisas utilizam levantamentos bibliográficos e entrevistas com pessoas que tiveram experiências práticas com o problema pesquisado, com o propósito de esclarecer e construir hipóteses sobre o problema confrontado (COOK, SELLTIZ e WRIGHTSMAN, 1987).

Para se obter mais conhecimentos acerca do tema, foi realizada uma entrevista com Filipe Portes, já que este apresenta grande conhecimento teórico e prático sobre modularização de softwares utilizando OSGi. Filipe Portes é graduado em Ciências da Computação pela Universidade Paulista, com mais de oito anos de experiência em Desenvolvimento e Arquitetura de Sistemas Java para web. Ministrou palestras sobre OSGi no TDC²⁰ em 2012 e 2014, apresentando uma visão ampla da tecnologia, explicando conceitos do desenvolvimento modular, suas características e funcionamento, além de demonstrar exemplos práticos.

A entrevista aconteceu em 1º de agosto de 2015 com duração de 2 horas, utilizando o software Skype²¹. Através deste instrumento, foram sanadas dúvidas sobre a tecnologia OSGi e conceitos da arquitetura modular. A entrevista realizada foi de grande importância, pois pôde-se compreender melhor o funcionamento da tecnologia e sua arquitetura. Ainda houve o compartilhamento de experiências, projetos e padrões de desenvolvimento, que foram utilizados para obtenção de mais conhecimentos práticos acerca do tema do trabalho. Com isso, percebeu-se falhas na arquitetura do software que havia sido criado, como a modelagem da granularidade que, vistos os problemas que possuía, foi toda remodelada para atender melhor os objetivos do trabalho.

²⁰ TDC – Abreviação para *The Developers Conference*.

²¹ Skype – software gratuito que permite fazer chamadas de voz e vídeo, *chat* de mensagens e o compartilhamento de arquivos.

3.4 Procedimentos

Nesta pesquisa desenvolveu-se uma aplicação que demonstra os conceitos de uma arquitetura modular, utilizando como principais tecnologias, a linguagem de programação Java e a especificação OSGi, que oferece suporte à modularização de softwares. Para o seu desenvolvimento, foi definida uma sequência de procedimentos que foram executados de forma progressiva conforme os resultados obtidos por meio dos estudos realizados em cada tecnologia.

3.4.1 Prototipação

Através dos resultados obtidos na realização de estudos sobre a especificação OSGi, desenvolveu-se protótipos a fim de verificar seu funcionamento. Foram desenvolvidos diferentes tipos de protótipos, com o objetivo de definir como seria desenvolvida uma aplicação que demonstrasse a modularização de softwares e seu funcionamento.

Desenvolveram-se protótipos que podem ser executados no ambiente do tipo *desktop* e *web*. De acordo com as informações e resultados obtidos, definiu-se, que a aplicação desenvolvida para exemplificar a modularização de software seria do tipo *web*.

A especificação OSGi é implementada por vários *frameworks*. Para os protótipos desta pesquisa utilizou-se o Equinox e o Apache Felix. Desta forma, definiu-se como implementação a ser utilizada para o desenvolvimento, o *framework* Apache Felix, devido à sua excelente integração com o servidor de aplicação GlassFish. Sendo assim, definiu-se também, a utilização do GlassFish, completando o escopo *back-end* para o desenvolvimento de uma aplicação *web*.

Com o desenvolvimento dos protótipos e embasado nos estudos realizados, observouse que a tecnologia OSGi oferece suporte a projetos do tipo **Java Application**, **Web Application** e **Enterprise JavaBeans**. Com isso, constatou-se a possibilidade de desenvolver módulos de diferentes tipos, que interagem entre si através de interfaces bem definidas, na qual são disponibilizadas como serviços ou exportadas dentro do contexto OSGi. Foram desenvolvidos também protótipos de módulos responsáveis por disponibilizar a interface gráfica com o usuário, utilizando as tecnologias HTML, JavaScript, Angular JS, CSS e Bootstrap.

A prototipação foi um procedimento muito importante para o desenvolvimento deste trabalho, pois além de se comprovar o funcionamento prático das teorias estudadas, observouse que o desenvolvimento modular requer um planejamento complexo de sua arquitetura, proporcionando desacoplamento dos módulos e alta coesão, ou seja, os módulos podem ser desinstalados, parados e atualizados em tempo de execução sem afetar outros módulos, além de definir as responsabilidades específicas para cada módulo.

3.4.2 Definição do software

Após estudos e criação de protótipos, definiu-se uma aplicação básica contendo sete módulos, que demonstra uma arquitetura modular utilizando a tecnologia OSGi através do *framework* Apache Felix. O objetivo do software é apenas demonstrar o funcionamento da arquitetura assim como características da tecnologia OSGi.

- Módulo Util: responsável por conter operações globais, armazenar e disponibilizar os recursos web (CSS, JavaScript, bibliotecas, imagens, etc.) compartilhados para todos os outros módulos;
- Módulo Home: contém a tela inicial do sistema após a autenticação do usuário;
- **Módulo de Usuários:** responsável por controlar os cadastros de usuários e autenticação dos mesmos no sistema;
- **Módulo de Clientes:** responsável por controlar os cadastros de clientes, com integração ao módulo financeiro;
- **Módulo Financeiro:** responsável por controlar os lançamentos de contas a pagar e a receber, com integração ao módulo de clientes;
- **Módulo de Log:** responsável por registrar *logs* do sistema em arquivos, com integração entre todos os outros módulos;
- Módulo Data Source: responsável por fornecer e controlar acesso ao banco de dados,

com integração entre todos os outros módulos.

A aplicação foi definida para execução no ambiente *web*, pois o mesmo é uma plataforma que está disponível em diferentes sistemas operacionais. Desta forma o sistema se torna mais flexível, podendo ser acessado por diversos dispositivos.

O sistema desenvolvido foi implantado no servidor de aplicação GlassFish que foi instalado no sistema operacional Linux com a distribuição Debian 8.1.

3.4.3 Modelagem do banco de dados

Para a aplicação desenvolvida se fez necessário o uso de um banco de dados para armazenar os dados utilizados pelo sistema. Dessa forma foi necessário modelar o banco de dados conforme demonstra a Figura 8.

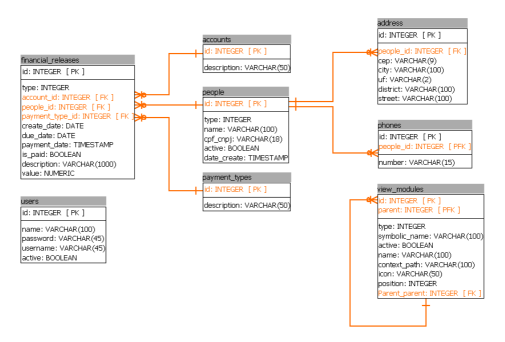


Figura 8 – Modelo do banco de dados. Fonte: Elaborado pelos autores.

Os dados salvos no banco de dados não influenciam no funcionamento da tecnologia OSGi. São somente utilizados para o controle e registro de informações utilizadas na aplicação pelo usuário.

3.4.4 Arquitetura dos módulos

A modelagem da arquitetura de um software é uma das principais partes do seu desenvolvimento. Dessa maneira, desenvolveu-se uma arquitetura modular que fornece aos módulos flexibilidade para que possam ser desinstalados, parados e atualizados enquanto o restante do sistema continua em funcionamento.

Modelou-se uma arquitetura em que os módulos do sistema são formados por outros módulos menores que, para um melhor entendimento, foram definidos como componentes. Normalmente, cada módulo do software está composto por outros três componentes, são eles: componente view, responsável por conter as telas de interação com o usuário, o componente API, que contém funcionalidades e interfaces que são compartilhadas e expostas como serviços, e o componente core, que contém a implementação das interfaces do componente API e a lógica de negócio da aplicação.

Com os componentes dispostos dessa maneira, o único que gera dependência para os outros componentes é o componente API; com isso o componente view e core podem ser desinstalados, parados e atualizados sem comprometer o restante do software. Definiu-se então, que o componente API é a base principal para os componentes view e core, não podendo ser desinstalado do sistema, a não ser que outro componente venha a substituí-lo, mantendo as mesmas interfaces para não comprometer os outros componentes que as consomem.

Essa arquitetura pode ser entendida melhor através da Figura 9 que demonstra a arquitetura de um módulo do sistema composto por seus componentes e suas camadas.

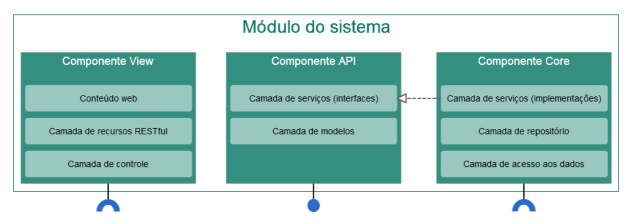


Figura 9 - Arquitetura de um módulo do sistema, seus componentes e camadas. Fonte: Elaborado pelos autores.

As camadas de cada componente podem se diferenciar entre os módulos do sistema ou dependendo da necessidade da aplicação. Porém, para o software desenvolvido, essa foi a estrutura comum de camadas para os componentes.

A Figura 10 representa que um componente disponibiliza serviços para qualquer outro componente do software.



Figura 10 – Representação de serviços expostos. Fonte: Elaborado pelos autores.

Os componentes que consomem os serviços de outros componentes são representados pelo símbolo da Figura 11.



Figura 11 – Representação de serviços consumidos. Fonte: Elaborado pelos autores.

A arquitetura dos módulos foi desenvolvida com base nos estudos, práticas pesquisadas e de acordo com necessidade da aplicação, além das experiências obtidas na entrevista realizada neste trabalho. Porém isso pode mudar dependendo da aplicação que se deseja desenvolver. A Figura 12 demonstra como foi definida a arquitetura de todos os módulos e seus componentes que compõem o software desenvolvido.

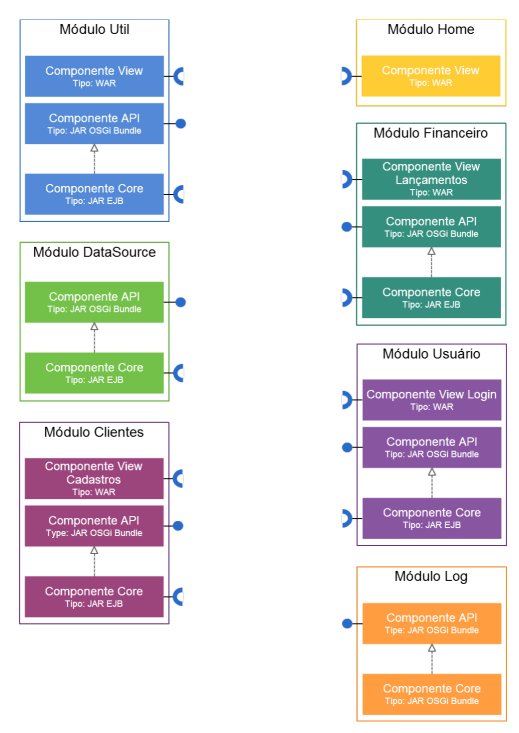


Figura 12 – Arquitetura dos módulos do sistema e seus componentes. Fonte: Elaborado pelos autores.

Através da modelagem desta arquitetura, foi possível desenvolver um software em que os componentes não dependem diretamente da implementação. Isso se fez devido à criação de interfaces bem definidas que estão nos **componentes APIs**, resultando em um software desacoplado e também de alta coesão devido a cada módulo ter sua responsabilidade bem definida.

3.4.5 Desenvolvimento

O software desenvolvido está separado por duas partes que possuem responsabilidades específicas, o *back-end* e *front-end*. Os componentes foram divididos de forma que estas partes fiquem bem definidas. O *back-end* é composto pelos componentes que contém regras de negócio, recursos e serviços, enquanto o *front-end* é composto por componentes responsáveis por realizar a interface entre o sistema e o usuário, utilizando as funcionalidades do *back-end*.

O *front-end* da aplicação é composto pelas telas desenvolvidas utilizando as tecnologias HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Angular JS e JQuery. Essa parte do sistema está disposta nos **componentes view** que são projetos do tipo **Web Application**.

Como dito anteriormente, basicamente cada módulo do sistema é composto por outros três componentes, view, API e core. No componente view, estão os recursos RESTful e controle de fluxo. No API estão definidos as interfaces que são expostas como serviços e funcionalidades, ambas estão disponíveis para qualquer outro módulo. E por fim, no core está a implementação das interfaces do componente API, assim como toda lógica de negócio e controle do módulo. Todos esses fatores compõem a parte *back-end* da aplicação.

O software foi desenvolvido utilizando a IDE NetBeans 8.0.2 acompanhado do padrão Maven que propõe uma estrutura para cada tipo de projeto, além de possibilitar que projetos sejam criados em uma estrutura hierárquica que possibilita criar um projeto principal que controle outros projetos que o compõe. O Maven já vem integrado ao NetBeans, desta forma não foi necessária nenhuma configuração de instalação para a utilização do mesmo.

A estrutura oferecida pelo Maven é muito útil para uma aplicação modular, pois, como cada módulo e cada componente é um projeto, o mesmo permite melhor controle da hierarquia dos módulos, além de todas as configurações de geração dos projetos estarem definidas em um projeto principal.

A estrutura do projeto está separada em um projeto principal do tipo POM Project, que contém todos os outros projetos. O mesmo é composto por outros projetos do mesmo tipo, que representam os módulos do sistema que, por fim, são compostos pelos projetos do tipo Web Application (componente view), Java Application (componente API) e Enterprise JavaBeans (componente core).

O projeto do tipo **POM Project** foi criado selecionando a opção **Maven** → **POM Project** após selecionar a opção **File** → **New Project** no menu principal do NetBeans, como demonstrado nas Figuras 13 e 14.

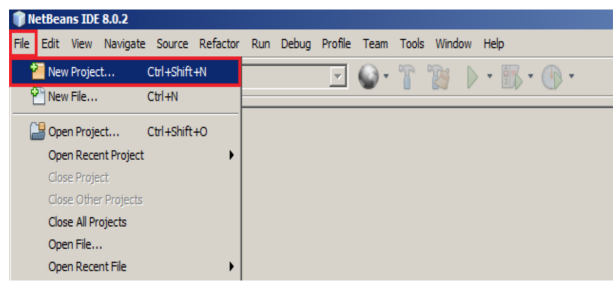


Figura 13 - Opção para criar projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

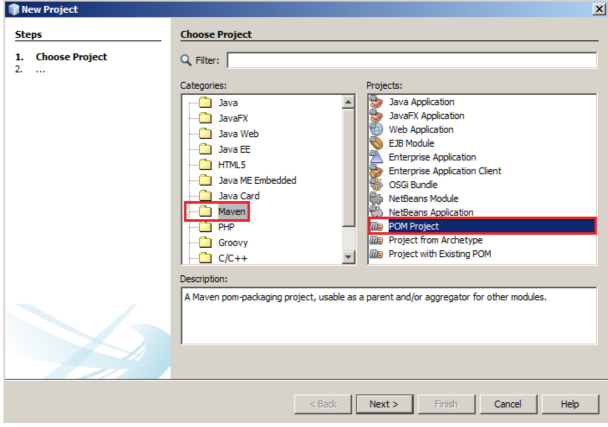


Figura 14 – Tela para escolha do tipo do projeto como POM Project. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida, como demonstra a Figura 15, foi definido o nome do projeto no campo **Project Name** e escolhido o local onde o mesmo seria salvo no campo **Project Location**. Além dessas informações, foi definido também o **Artifact Id**, **Group Id**, **Version** e **Package**.

- Artifact Id: nome único para o projeto dentro do contexto do Maven;
- Group Id: grupo definido para os projetos;
- Version: versão definida para o projeto, que será a versão do componente;
- Package: nome inicial para a estrutura de pacotes do projeto. Esta informação é
 opcional para projetos do tipo POM Project.

As opções descritas acima são utilizadas pelo Maven para controlar o projeto, além de serem utilizadas para geração final do projeto de cada componente.

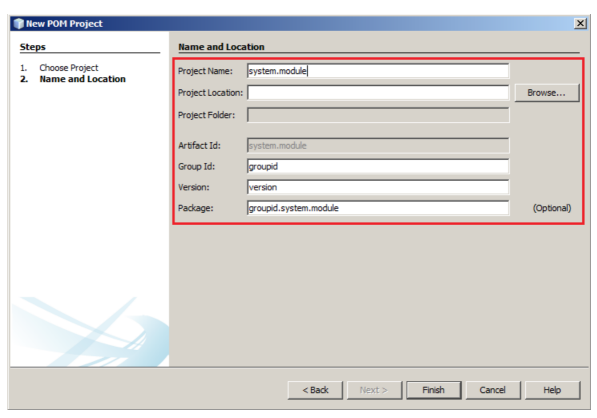


Figura 15 – Tela de informações do novo projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Os projetos que representam os módulos do sistema, também são do tipo **POM Project** e foram criados através da opção **Modules** \rightarrow **Create New Module** localizada no projeto criado anteriormente, conforme é demonstrado na Figura 16.

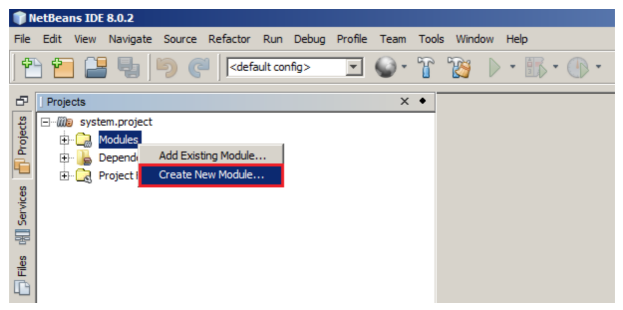


Figura 16 – Criação dos módulos do sistema. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida foram feitos novamente os procedimentos já mostrados nas Figuras 14 e 15. Executadas todas as etapas descritas até aqui, o projeto ficou com uma estrutura conforme demonstrada na Figura 17.



Figura 17 – Estrutura do projeto principal composto por outro projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

A criação dos projetos do tipo **Web Application** foi realizada através da opção **Modules** → **Create New Module** no projeto que representa os módulos do sistema, conforme demonstrado na Figura 18.

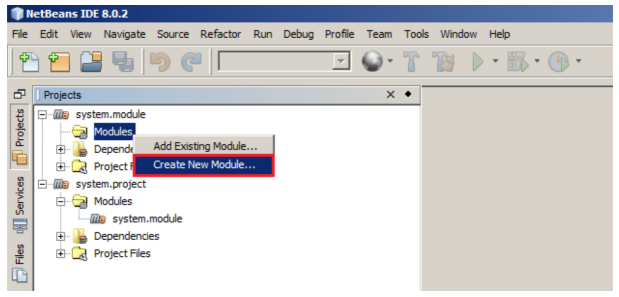


Figura 18 - Criação dos componentes. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida deve ser escolhida a opção **Maven** → **Web Application** conforme a Figura 19.

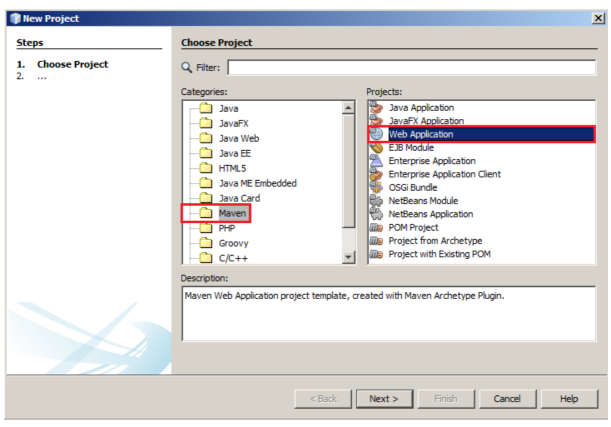


Figura 19 – Tela para escolha do tipo do projeto como Web Application. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após isto, basta definir as informações do novo projeto conforme demonstrado na Figura 15 e, por fim, é necessário definir o GlassFish como servidor de aplicação na opção **Server** e escolher Java EE 7 Web para a opção **Java EE Version** como mostra a Figura 20.

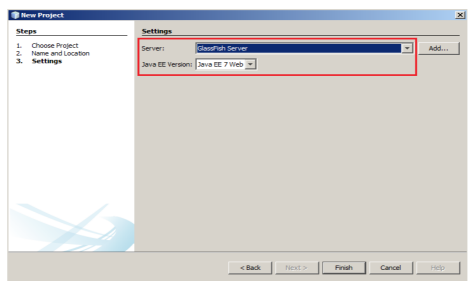


Figura 20 - Tela de configuração do servidor de aplicação e versão do JEE. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para a criação dos projetos do tipo **Java Application** basta escolher a opção mostrada na Figura 18, em seguida escolher a opção **Maven** → **Java Application** ou **Maven** → **OSGi Bundle** conforme demonstra a Figura 21. Após isto, basta definir novamente as informações do novo projeto conforme demonstrado na Figura 15.

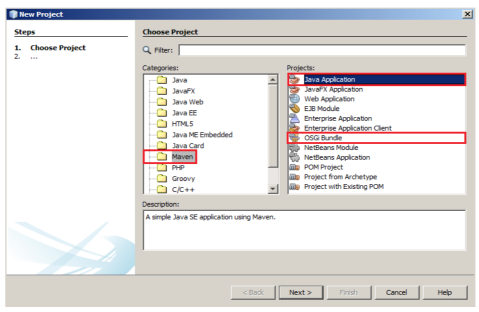


Figura 21 - Tela para escolha do tipo do projeto como Java Application ou OSGi Bundle. Fonte: Elaborado pelos autores.

Os projetos do tipo **Enterprise JavaBeans** foram criados conforme a opção demonstrada na Figura 18, em seguida escolhida a opção **Maven** → **EJB Module** conforme Figura 22. Em seguida, basta definir novamente as informações mostradas nas Figura 15 e Figura 20.

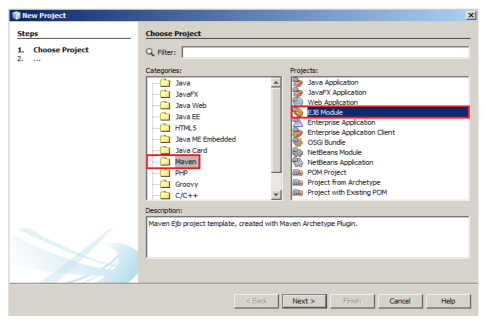


Figura 22 - Tela para escolha do tipo do projeto como Enterprise JavaBeans. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após realizadas todas essas etapas, a estrutura do projeto ficou composta por um projeto do tipo **POM Project** que representa todo o sistema, o projeto principal. Ele é composto por outros projetos do mesmo tipo que representam os módulos do sistema, que estão compostos pelos projetos do tipo **Web Application**, **Java Application** e **Enterprise JavaBeans** que são respectivamente os componentes **view**, **API** e **core**. Essa estrutura é demonstrada na Figura 23.

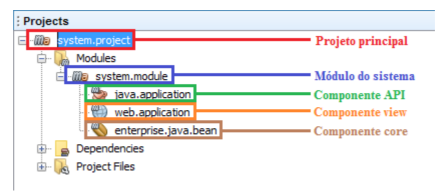


Figura 23 – Exemplo da estrutura dos projetos do software. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após realizar a criação de toda a estrutura do projeto, configurou-se o arquivo pom.xml do Maven, que contém informações sobre propriedades do projeto, gerenciamento de dependências e *plugins*. Ao criar um projeto com o padrão Maven, o NetBeans se encarrega de criar esse arquivo dentro do mesmo conforme a Figura 24. É através desse arquivo que o Maven gerencia o projeto.

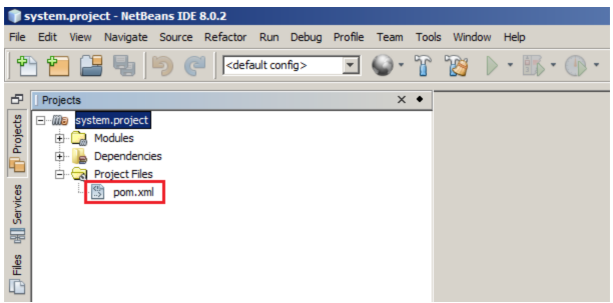


Figura 24 – Localização do arquivo pom.xml na estrutura do projeto. Fonte: Elaborado pelos autores.

Cada projeto criado possui seu arquivo pom.xml que contém suas propriedades, porém como o Maven disponibiliza uma hierarquia que possibilita que propriedades do arquivo pom.xml do projeto principal possam ser utilizadas pelos projetos que o compõe, as configurações principais estão configuradas no projeto principal e disponibilizadas para seus subprojetos.

O arquivo pom.xml do projeto principal foi divido em três partes: as informações principais do projeto, que estão demonstradas na Figura 25, as configurações de dependências demonstradas na Figura 26 e as configurações de *plugins* e construção do projeto, conforme demonstrado nas Figuras 27, 28, 29 e 30.

Figura 25 – Informações principais do arquivo pom. xml. Fonte: Elaborado pelos autores.

As informações destacadas pelo retângulo vermelho de número 1 na Figura 25 são referentes aos dados informados na criação do projeto conforme demonstrado anteriormente na Figura 15. O retângulo número 2 destaca a *tag* <modules> que identifica os subprojetos que compõe esse projeto.

Na Figura 26, conforme destacado pelo retângulo número 3, inicia-se o gerenciamento das dependências do Maven através da *tag* <dependencyManagement>. Dependências são bibliotecas e *frameworks*, normalmente disponibilizadas por terceiros, que são utilizados dentro do projeto, além dos módulos do sistema que foram desenvolvidos que, após construídos, passam a se tornar dependências.

O Maven possui um repositório onde estão armazenados todas as bibliotecas e frameworks. Com isso, ao informar no arquivo pom.xml alguma dependência conforme mostra o retângulo número 4 da Figura 26, o Maven se encarrega de fazer o download e registrar tais dependências no projeto. Quando se trata de módulos que foram criados, o Maven busca essa dependência no seu repositório local e registra o mesmo.

Ao utilizar a *tag* <dependencyManagement>, conforme destacado no retângulo número 3 da Figura 26, é indicado ao Maven que essas dependências serão utilizadas pelos seus subprojetos. Desta maneira, o mesmo não fará o download dessas dependências para esse projeto, mas sim para os projetos que indicarem essa dependência em seu pom.xml específico e estiverem dentro da hierarquia desse projeto. Essa *tag* é muito útil devido ao versionamento das dependências, pois é definida somente uma vez a versão de cada

dependência através da *tag* <version>. Com isso, o projeto que for utilizar essa dependência não precisará informar sua versão. Desta maneira, caso seja necessário trocar a versão de uma dependência, basta trocar a versão da mesma no pom.xml do projeto principal que sua versão será alterada em todos os outros projetos que compõe este projeto.

A tag <scope> define como a dependência será fornecida ao projeto no ambiente de execução, o valor provided indica que o servidor de aplicação onde o projeto será implantado é quem fornecerá essa dependência. Com o desenvolvimento modular a maioria das dependências têm a tag <scope> com o valor provided, pois são dependências que já devem estar instaladas no framework Apache Felix que está integrado com o servidor de aplicação GlassFish.



Figura 26 – Informações do gerenciamento de dependências. Fonte: Elaborado pelos autores.

O Maven também possibilita a utilização de *plugins* que são utilizados para executarem tarefas durante a construção do projeto. Estão sendo utilizados 5 *plugins* para a geração dos projetos.

Os *plugins* podem ser gerenciados de forma parecida com o gerenciamento de dependências explicado anteriormente. Ao informar a *tag* <pluginManagement>, conforme destacada com o retângulo número 5 da Figura 27, o Maven passa a gerenciar todos os plugins dentro desta *tag*.

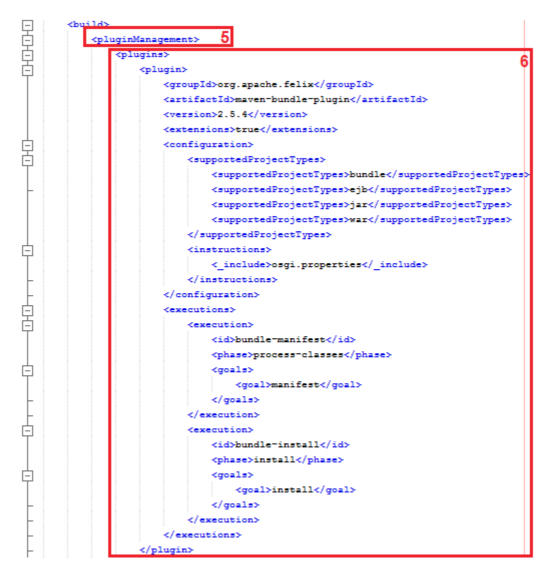


Figura 27 - Configurações de plugins (parte 1). Fonte: Elaborado pelos autores.

O *plugin* maven-bundle-plugin, destacado no retângulo número 6 da Figura 27, é o principal *plugin* utilizado no desenvolvimento da aplicação, pois é responsável por construir o projeto como um *bundle* que é reconhecido como um módulo no contexto OSGi.

Nesse *plugin* são configurados, através da *tag* <supportedProjectTypes>, quais os tipos de projetos que podem ser gerados no momento da construção do pacote. Como explicado anteriormente, a aplicação está composta por projetos do tipo **Web Application**, **Java Application** e **Enterprise JavaBeans**, desta maneira, para que esses projetos sejam gerados corretamente, é necessário então que essa *tag* tenha os valores **bundle**, **ejb**, **jar** e **war**.

Além de configurar os tipos de projetos que serão gerados por esse *plugin*, é necessário que estejam configurados no arquivo pom.xml os *plugins* referentes a cada tipo

de projeto. Para projetos do tipo **Enterprise JavaBeans** é utilizado o *plugin* maven-ejb-plugin, conforme demonstrado no retângulo número 7 da Figura 28. Para os projetos do tipo **Java Application** ou **OSGi Bundle** é utilizado o *plugin* maven-jar-plugin, destacado pelo retângulo número 8. E para os projetos do tipo **Web Application** é utilizado o *plugin* maven-war-plugin, conforme destaca o retângulo 9 da Figura 29.



Figura 28 – Configurações de *plugins* (parte 2). Fonte: Elaborado pelos autores.



Figura 29 – Configurações de plugins (parte 3). Fonte: Elaborado pelos autores.

Os plugins configurados na tag <pluginManagement> ainda não estão disponíveis para serem utilizados na construção dos projetos. Para que isso aconteça é necessário informar uma tag <plugins> fora da tag <pluginManagement> conforme destacado com o retângulo de número 11 na Figura 30. O plugin informado na tag <plugins>, é uma referência ao plugin maven-bundle-plugin que está dentro da tag <pluginManagement>. Ao fazer isso, somente este plugin fica disponível para os demais projetos, porém ao construir um projeto, o plugin <pluginManagement> utiliza todos os outros plugins que foram configurados através da tag <supportedProjectTypes>.

Figura 30 – Configurações de *plugins* (parte 4). Fonte: Elaborado pelos autores.

Durante a construção do projeto, o *plugin* maven-bundle-plugin gera o arquivo MANIFEST.MF que contém as informações necessárias para que o *framework* Apache Felix possa disponibilizar o projeto como um *bundle*. Devido a esse arquivo possuir propriedades específicas de cada projeto, foi necessário realizar outra configuração nesse *plugin*, conforme mostrado anteriormente no retângulo número 6 da Figura 27, uma instrução de inclusão do arquivo osgi.properties é configurada através da *tag* <_include>. Desta maneira, durante a construção do projeto, o *plugin* busca esse arquivo na raiz do projeto e coloca essas informações no arquivo MANIFEST.MF. A Figura 31 demonstra o conteúdo deste arquivo.

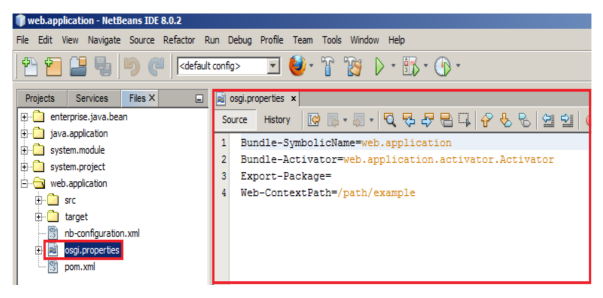


Figura 31 – Arquivo osgi.properties. Fonte: Elaborado pelos autores.

O arquivo osgi.properties deve ser adicionado manualmente na raiz de cada projeto informando cada propriedade específica de acordo com seu tipo.

- Bundle-SymbolicName: indica o nome definido para o componente;
- Bundle-Activator: indica o caminho da classe que implementa a interface BundleActivator.java do framework OSGi;
- **Export-Package:** indica quais pacotes são expostos por esse módulo;
- Web-ContextPath: indica o caminho da URL de acesso, caso o componente seja do tipo Web Application.

A utilização do maven-bundle-plugin auxiliou muito na geração dos componentes, pois além das configurações demonstradas anteriormente, o *plugin* se encarrega de preencher diversas outras propriedades do arquivo MANIFEST.MF, o que teria sido muito trabalhoso se realizado manualmente.

Após configurar adequadamente toda a estrutura do projeto, definiu-se as interfaces que são expostas como serviços entre os componentes e suas implementações. As Figuras 32 e 33 demonstram as interfaces e implementações dos componentes do **Módulo Log** para um melhor entendimento. No **Componente Log API** foram definidas as interfaces que funcionam como serviços para os outros módulos.

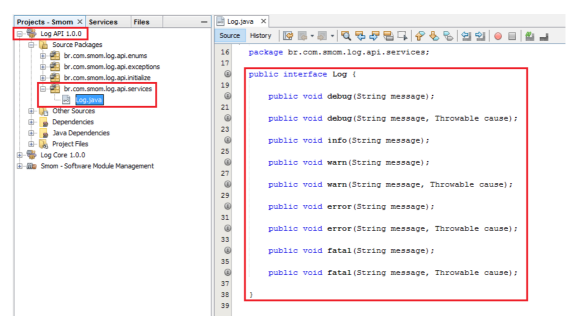


Figura 32 – Serviço do Componente Log API. Fonte: Elaborado pelos autores.

A Figura 32 demonstra a interface Log.java composta por seus métodos. Essa interface faz parte do Componente Log API e é implementada pela classe LogService.java que está no Componente Log Core conforme demonstra a Figura 33.

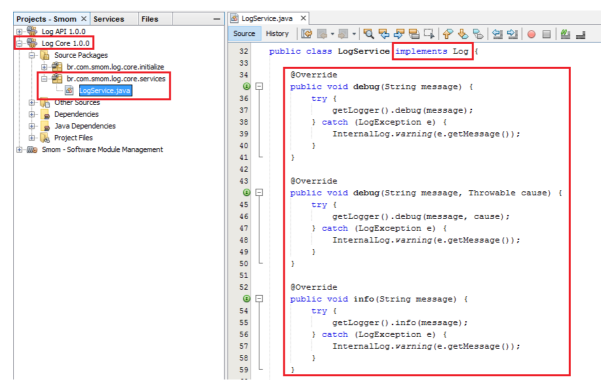


Figura 33 – Implementação do serviço do Componente Log API. Fonte: Elaborado pelos autores.

No **Componente Log Core** está implementada toda a lógica para a geração de *logs* do sistema, porém os outros componentes do sistema conhecem somente o **Componente Log API**. Dessa forma, a implementação fica independente dentro do sistema, possibilitando assim que a mesma possa ser parada, desinstalada e atualizada sem comprometer o restante da aplicação. O restante dos componentes do sistema seguem a mesma ideia e estrutura demonstrada nas Figuras 32 e 33.

Por fim, os serviços dos componentes precisam ser registrados no *framework* para funcionarem corretamente. Esse procedimento pode ser feito de duas maneiras:

• A primeira maneira, utiliza o modo nativo da especificação OSGi, na qual o serviço é registrado na implementação do método start() da interface BundleActivator.java que é implementada por todos os componentes. O registro é realizado no momento em que o Componente Log Core é instalado, pois o mesmo é quem contém a implementação do serviço. Porém como o mesmo implementa a interface do Componente Log API, este já deve estar instalado. A Figura 34 demonstra o código necessário dentro do método start() para que o serviço seja registrado.

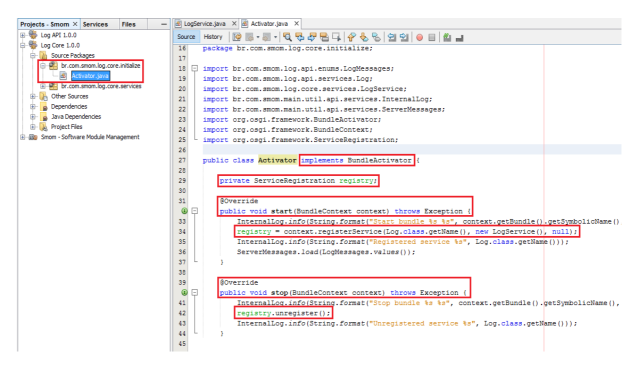


Figura 34 – Registro e remoção de serviços no framework. Fonte: Elaborado pelos autores

O código demonstrado na Figura 34 cria e remove o serviço do componente no registro do *framework*. A referência do objeto context do tipo BundleContext recebido no método start () é a responsável por realizar a criação do registro como é demonstrado na linha 34. A referência desse registro é armazenada no atributo registry do tipo ServiceRegistration que posteriormente pode ser usado para remover o registro desse serviço quando o método stop () for invocado ao parar o componente, como é demonstrado na linha 42.

A segunda maneira em que os serviços dos componentes podem ser registrados, é quando o componente core é do tipo EJB. Nesse caso, quando o servidor de aplicação GlassFish, reconhece um novo componente sendo instalado e encontra anotações @Stateless ou @Singleton da especificação EJB conforme demonstrado na Figura 35, o mesmo já realiza o registro de forma automática.

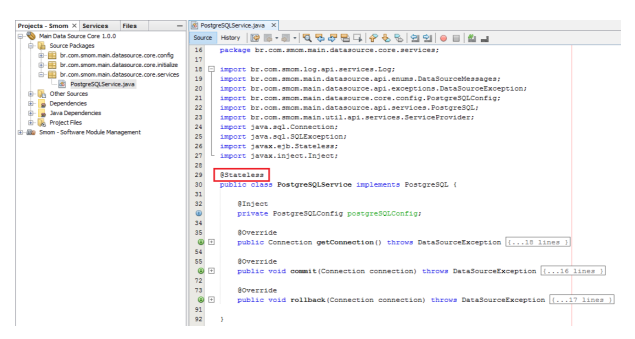


Figura 35 – Registro de serviços utilizando anotações da especificação JEE. Fonte: Elaborado pelos autores.

O serviço demonstrado na Figura 35 é do Componente Data Source Core que implementa a interface PostgreSQL.java do Componente Data Source API. Essa estrutura é a mesma dos componentes do Módulo Log apresentado anteriormente. Esse modo de registrar serviços utilizando anotações da especificação JEE é uma característica específica do servidor de aplicação GlassFish, ou seja, não funcionará ao utilizar outro servidor de aplicação.

Para realizar o gerenciamento dos componentes no sistema, foi utilizada a ferramenta **Apache Felix Web Console Bundles** que oferece uma interface gráfica para trabalhar com os módulos desenvolvidos. Para instalar a mesma, basta fazer o download no site²² da Apache Felix e colocá-la dentro da pasta autostart do servidor de aplicação GlassFish conforme demonstrado na Figura 36.

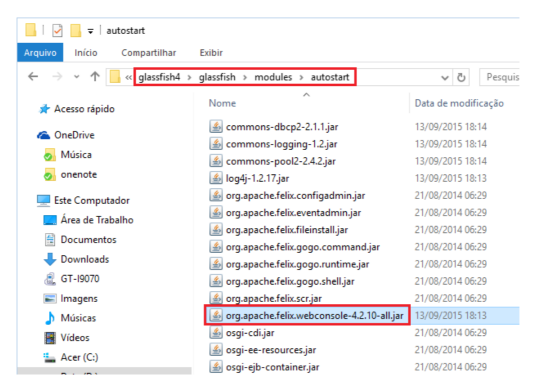
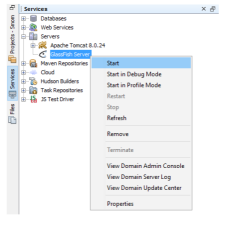


Figura 36 – Instalação da ferramenta Apache Felix Web Console Bundles. Fonte: Elaborado pelos autores.

Em seguida basta iniciar o servidor de aplicação conforme demonstra a Figura 37. O mesmo pode ser iniciado através da IDE NetBeans ou do comando asadmin startdomain.

²² Link para download Apache Felix Web Console Bundles: http://felix.apache.org/downloads.cgi.



```
D:\workspace\development\servers\windows\glassfish4>bin\asadmin.bat start-domain
Waiting for domain1 to start ...............
Successfully started the domain : domain1
domain location: D:\workspace\development\servers\windows\glassfish4\glassfish\domains\domain1
log File: D:\workspace\development\servers\windows\glassfish4\glassfish\domains\domain1\logs\server.log
Admin Port: 4848
Command start-domain executed successfully.
```

Figura 37 – Inicialização do servidor de aplicação GlassFish. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após iniciar o GlassFish, para ter acesso à ferramenta **Web Console**, basta acessar através do navegador a URL http://localhost:8080/osgi/system/console/bundles. Serão solicitados usuário e senha, ambos são "admin". A Figura 38 mostra a página da ferramenta.

calhost	:8080/osgi/system/console/bundles	. △ G	Q Search		☆ [+ -	â 9	, in			ą
-	ache Felix Web Console ndles							(8	1	PACHE feli	X
OSGi	Status Web Console										Log o	u
Bundle	information: 319 bundles in total, 116 bundles active, 8 active fragments, 108 bundle	s resolved, 87	7 bundles installed									
	x Apply Filter Filter All					Reloa	d	Install/Upo	late	Refres	h Package	S
Id	▲ Name			Version	\$	Category	, \$	Status	\$	Action	s	
0	▶ System Bundle (org.apache.felix.framework)			4.2.1				Active				
1	▶ javax.annotation API (javax.annotation-api)			1.2				Active		m (\$)	(F) (E)	
2	∍ jaxb-api <i>(jaxb-api)</i>			2.2.12.b140109	_1041			Active		m (\$)	629 (III)	
3	Metro Web Services API OSGi Bundle (org.glassfish.metro.webservices-api-os	gi)		2.3.1.b419				Active		= [\$	(c) (ii)	
4) OSGi resource locator bundle - used by various API providers that rely on META-INF/services mechanism to locate providers. (org.glassfish.hk2.osgi-resource-locator)		mechanism to	1.0.1				Active		m \$	€29 ÎÎ	
5	ACC Config Classes (JAXB) (org.glassfish.main.appclient.acc-config)			4.1.0				Installed		b	€ 10	
6	▶ admin-cli (org.glassfish.main.admin.cli)			4.1.0				Installed		♠ Ø	629 (III)	
7	admin-core (org.glassfish.main.admin.core)			4.1.0				Installed		▶ Ø	42 B	
8	▶ admin-util (org.glassfish.main.admin.util)			4.1.0				Active		" 🖒		

Figura 38 – Ferramenta Apache Felix Web Console Bundles. Fonte: Elaborado pelos autores.

Para instalar os componentes é necessário gerar o *build* do projeto. Para isso basta clicar com o botão direito sobre o projeto principal ou sobre o projeto referente ao componente desejado e escolher a opção "Clean and Build". Através dessa opção, a IDE constrói os projetos conforme as configurações do arquivo pom.xml. Agora basta através da

ferramenta **Web Console** clicar no botão **Install/Update** e escolher o componente a ser instalado conforme a Figura 39.



Figura 39 - Instalação de componentes através do Web Console. Fonte: Elaborado pelos autores.

Após realizar esse procedimento o componente é instalado e fica disponível para ser gerenciado dentro do *framework*.

Todos esses procedimentos realizados no desenvolvimento foram necessários para a construção do software modularizado e os mesmos são de extrema importância para o funcionamento e comunicação dos módulos. Dessa forma, o software se torna desacoplado e flexível.

3.5 Resultados

Após a realização dos procedimentos, a qual envolveu a criação dos módulos Util, Home, Usuários, Clientes, Financeiro, Log e Data Source, os resultados obtidos se resumem de forma geral em um software modularizado.

Após o desenvolvimento e instalação dos componentes do sistema, é possível gerenciá-los através da ferramenta **Web Console**. A Figura 40 mostra todos os componentes do sistema instalados, ativos e prontos para serem gerenciados.

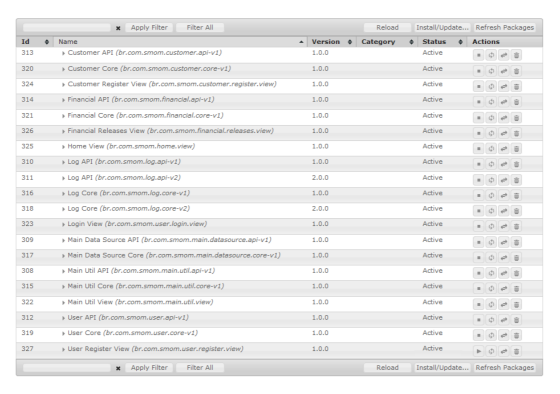


Figura 40 – Componentes do sistema instalados. Fonte: Elaborado pelos autores.

A Figura 41 demonstra o software em funcionamento com os menus **Início**, **Clientes**, **Financeiro** e **Usuários** que são respectivamente os módulos **Home**, **Clientes**, **Financeiro** e **Usuários**. Quanto aos módulos **Log** e **Data Source**, os mesmos são módulos com funções internas no sistema, por isso não são visíveis nesta figura.

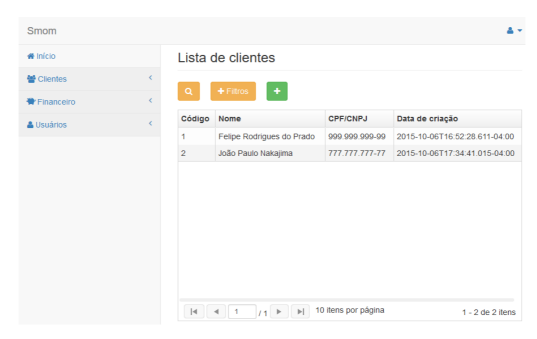


Figura 41 – Sistema em funcionamento. Fonte: Elaborado pelos autores.

4 DISCUSSÃO DE RESULTADOS

Neste capítulo são apresentados e discutidos os resultados obtidos conforme a pesquisa realizada sobre modularização de softwares utilizando a tecnologia OSGi, com o objetivo de destacar suas características e os pontos principais.

O objetivo da pesquisa foi demonstrar um modelo de desenvolvimento modular utilizando a tecnologia OSGi, a qual forneceu suporte para o mesmo. Dessa maneira decidiuse desenvolver uma aplicação simples que exemplificasse a utilização dessa tecnologia.

Em uma visão geral, a aplicação desenvolvida está composta pelos módulos **Util**, **Home**, **Usuários**, **Clientes**, **Financeiro**, **Log** e **Data Source**. Porém, esses módulos por sua vez, são compostos por componentes, que proporcionam flexibilidade e desacoplamento no software, pois de acordo com Pressman (1995) a alta coesão com independência funcional é de suma importância para o sistema, pois permite que futuras modificações não comprometam o funcionamento do sistema.

A Figura 42 demonstra como ficou a estrutura completa de todos os projetos criados dentro da IDE NetBeans. Através desta estrutura é visível a semelhança com a arquitetura do software demonstrada na Figura 12.

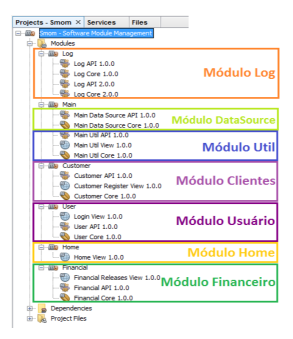


Figura 42 – Estrutura do projeto na IDE NetBeans. Fonte: Elaborado pelos autores.

Com essa estrutura pronta, é possível começar a utilizar os serviços que os componentes dispõem dentro do software. O *framework* utilizado no desenvolvimento dispõe através da classe Framework.java uma forma de obter as instâncias de serviços dos componentes. Sendo assim foi criada uma classe responsável por gerenciar essa obtenção dos serviços, facilitando assim a utilização dos outros componentes. A Figura 43 demonstra, depois dos componentes já estruturados, como seus serviços são utilizados. Nesse exemplo, é mostrado o **Componente Data Source Core** utilizando um serviço do **Componente Log API** para gravar um *log* no sistema após obter a conexão com o banco de dados.

```
18  import br.com.smom.log.api.services.Log;
19
     import br.com.smom.main.datasource.api.enums.DataSourceMessages:
20
     import br.com.smom.main.datasource.api.exceptions.DataSourceException;
21
     import br.com.smom.main.datasource.core.config.PostgreSQLConfig;
22
     import br.com.smom.main.datasource.api.services.PostgreSQL;
23
     import br.com.smom.main.util.api.services.ServiceProvider;
24
     import java.sgl.Connection;
25
     import java.sql.SQLException;
26
     import javax.ejb.Stateless;
27
     import javax.inject.Inject;
28
29
30
     public class PostgreSQLService implements PostgreSQL {
31
32
1
         private PostgreSOLConfig postgreSOLConfig;
34
35
          @Override
1
  口
          public Connection getConnection() throws DataSourceException {
37
38
             Log logService = (Log) ServiceProvider.getBundleService(Log.class);
39
              Connection connection:
40
41
                  connection = postgreSQLConfig.getConnection();
42
43
                 if (logService != null) {
                      logService.info(DataSourceMessages.INFO_GET_CONNECTION_POSTGRES.getMessage());
44
45
46
                  return connection;
```

Figura 43 – Obtendo serviço do Módulo Log. Fonte: Elaborado pelos autores.

Pode-se observar que, na linha 38, através da chamada do método ServiceProvider.getBundleService(), é obtido o serviço do Componente Log API. Ao solicitar esse serviço, é necessário informar como parâmetro Log.class que é a interface Log.java desse componente, porém o *framework* retorna de fato uma instância da implementação que está no Componente Log Core. Com a instância do serviço referenciada na variável logService, basta usá-la conforme o código da linha 43.

Através disso percebe-se que não há uma dependência direta entre a interface que

disponibiliza o serviço e o código que a implementa, ficando a cargo do *framework* gerenciar os serviços disponibilizados e consumidos, além de suas implementações.

Com isso verificou-se que o software está coeso e, ao mesmo tempo, desacoplado, pois é possível gerenciar os componentes sem interferir no funcionamento dos outros, com exceção é claro dos componentes principais do sistema, em que os mesmos são a base para o funcionamento do software.

Conforme afirma Knoernschild (2012), uma aplicação modular é aquela cujos módulos podem ser instalados, parados, reiniciados e desinstalados sem interromper o restante da aplicação, além de serem reutilizáveis, combináveis e oferecerem uma interface clara.

Com base nessa teoria e utilizando a tecnologia OSGi que oferece suporte a essas características, desenvolveu-se uma aplicação que permite que seus módulos possam ser gerenciados, reutilizados e combinados sem interromper o restante da aplicação. É importante destacar que existem módulos que não devem ser parados ou desinstalados por serem partes principais do sistema.

Com exceção dos módulos principais, que são denominados como Componente Main Util API, Componente Main View, e todos os outros Componentes APIs, os demais componentes atendem suas características em uma aplicação modular.

A Figura 44 demonstra através da ferramenta Web Console os componentes do Módulo de Clientes com *status* Active, o que significa que esses estão instalados. Este módulo é composto pelos componentes Customer API, Customer Core e Customer Register View.

Apache Felix Web Console Bundles OSGi Status Web Console Bundle information: 313 bundles in total, 109 bundles active, 8 active fragments, 100 bundles resolved, 96 bundles installed Install/Update... Refresh Packages ♦ Category ♦ Status ♦ Actions ▶ Customer Register View (br.com.smom.customer.register.view) ▶ Customer Core (br.com.smom.customer.core-v1) 1.0.0 Active ■ Ø Ø · ▶ Customer API (br.com.smom.customer.api-v1) Active Main Web Resources View (br.com.smom.ma ▶ Main Util API (br.com.sn om.main.util.api-v1) **■** Ø Ø **□** ▶ Apache Log4j (log4j) □ □ □ 310 ▶ Apache Commons Pool (org.apache.commons.pool2) 2.4.2 **■** Ø 😝 🗑 309 Apache Commons Logging (org.apache.commons.logging) Active ■ Ø Ø 🗃 Apache Commons DBCP (org.apache.commons.dbcp2) ■ Ø Ø ▶ PostgreSQL JDBC Driver JDBC41 (org.postgresql.jdbc41) 303 9.4.0.build-1201 Active ■ Ø Ø

Figura 44 - Componentes API, Core e View do Módulo de Clientes instalados e ativos. Fonte: Elaborado pelos autores.

A Figura 45 demonstra que o **Módulo de Clientes** está disponível no menu do sistema. Dos três componentes que compõe este módulo, é possível parar ou desinstalar o **Customer Register View** e **Customer Core** sem afetar o restante do sistema.

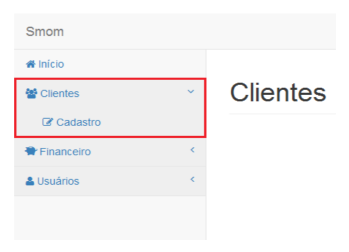


Figura 45 – Módulo de Cadastro de Clientes ativo no sistema. Fonte: Elaborado pelos autores.

A Figura 46 demonstra agora os componentes **Customer Register View** e **Customer Core** com *status* **Resolved**, que significa que os mesmos estão parados e indisponíveis no sistema.



Figura 46 - Componentes Core e View do Módulo de Clientes parados. Fonte: Elaborado pelos autores.

Nesse exemplo os componentes **Customer Core** e **Customer Register View** foram parados e com isso o **Módulo de Cadastro de Clientes** fica desativado no menu do sistema com o software ainda em funcionamento conforme demonstrado na Figura 47.

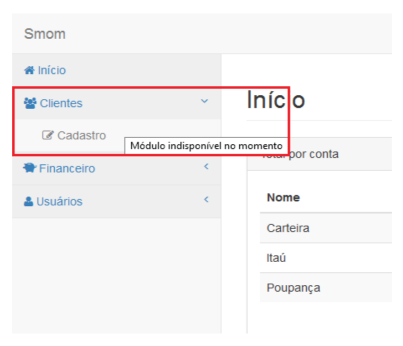


Figura 47 - Módulo de Cadastro de Clientes parado no sistema. Fonte: Elaborado pelos autores.

Caso somente o componente Customer Register View for parado, o Módulo de Cadastro de Clientes já fica desativado, com isso as funcionalidades do componente Customer Core continuam funcionando. A Figura 48 mostra o que acontece ao acessar a página do cadastro de clientes somente com o componente Customer Register View parado.

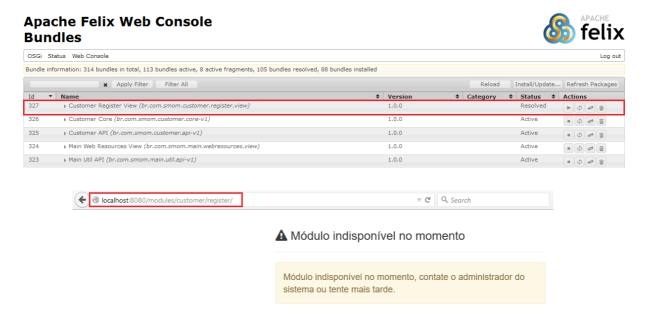


Figura 48 - Componente Customer Register View do Módulo de Clientes parado no sistema. Fonte: Elaborado pelos autores.

Utilizando a tecnologia OSGi e estruturando os módulos através de uma arquitetura que forneça flexibilidade e o desacoplamento dos módulos, confirma-se então a teoria de Knoernschild, de que um sistema modular é aquele em que é possível gerenciar seus módulos sem comprometer o restante da aplicação.

Umas das vantagens da modularização é a reutilização das funcionalidades que, uma vez implementadas, podem ser reutilizadas em outros sistemas ou partes internas do mesmo sistema. Para se conseguir fazer isso, foi necessário definir bem a estrutura do sistema, organizando as funcionalidades e responsabilidades de cada módulo, de forma em que sua arquitetura permitisse uma alta reutilização de funcionalidades. Porém, essa organização da arquitetura exige que nos momentos iniciais do desenvolvimento do software seja criado uma granularidade adequada para o mesmo, se atentando para a produção de módulos coesos e desacoplados o máximo possível.

Conforme Knoernschild (2012) a granularidade é formada pela quantidade e complexidade dos módulos, pois quanto mais fina a granularidade do software, menos inteligência de negócio eles possuem individualmente. Isso facilita a reutilização dos módulos, porém dificulta o uso deles, pois o sistema ao todo terá um grande número de módulos, tornando-se mais complicado e difícil de usar e expandir o sistema do que reutilizar.

Em contrapartida temos a granularidade grossa, onde o módulo possui mais inteligência de negócio. Usar este módulo irá ser fácil, pois para executar uma rotina é necessário realizar poucas chamadas de serviços entre os módulos, porém no momento em que alguma funcionalidade que está presente dentro de algum módulo tiver de ser reutilizada em outro local da aplicação, não vai ser possível, pois essa funcionalidade está encapsulada junto às outras dentro do módulo, inviabilizando assim sua reutilização (KNOERNSCHILD, 2012).

Com base na teoria citada por Knoernschild, foram desenvolvidos vários protótipos até que encontrou-se a granularidade ideal para desenvolver um software que exemplificasse o modelo de desenvolvimento modular. Conforme mostra a Figura 49, essa foi a granularidade encontrada para o software. É extremamente importante salientar que cada projeto vai possuir uma granularidade própria, ou seja, dependendo do software e do objetivo a ser atingido, essa granularidade estará se ajustando. Com isso essa granularidade encontrada pode ser profundamente alterada dependendo do projeto a ser desenvolvido utilizando OSGi.

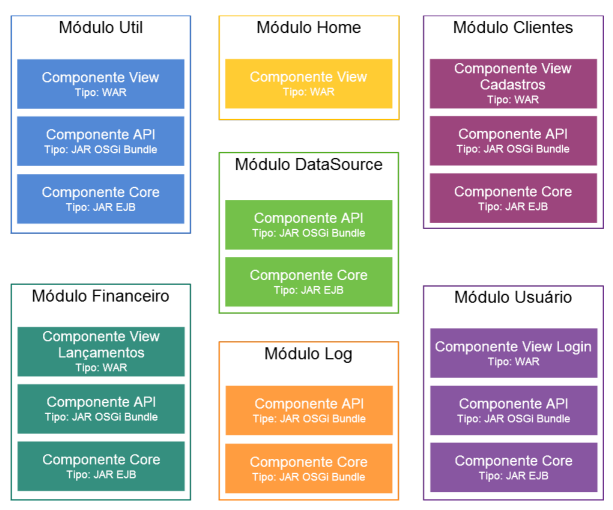


Figura 49 – Diagrama representando a granularidade do software. Fonte: Elaborado pelos autores.

A granularidade resultante do desenvolvimento deste software, possibilita a reutilização de funcionalidades, tanto por outros módulos como por outros softwares.

Além disso, com essa divisão entre as funcionalidades e códigos do sistema, foi possível obter uma alta coesão e desacoplamento, uma vez que com essa granularidade cada módulo executa apenas a sua funcionalidade, além de não depender diretamente da implementação de outros módulos.

Com base nos módulos do sistema, caso os mesmos tivessem seus componentes view, API e core em um único módulo, o sistema teria uma granularidade mais grossa, assim o reaproveitamento de alguma funcionalidade presente dentro do Módulo de Clientes, por exemplo, estaria encapsulada, pois para reaproveitá-la em outra parte do sistema, como é o caso do Módulo Financeiro, seria necessário levar junto o restante do Módulo de Clientes, em vez de utilizar somente o componente core do mesmo. Isso não é aceitável, pois teria no sistema, códigos duplicados que afetariam a coesão do software.

Outro ponto a destacar é o controle de versionamento que a tecnologia OSGi oferece, na qual é possível desenvolver dois componentes iguais, porém com versões diferentes que podem ser utilizados por diferentes componentes do sistema.

O versionamento pode ser interessante em casos em que é necessário lançar uma nova versão com alguma funcionalidade que somente uma parte de todo o software utilizará, ou ainda uma nova funcionalidade que esteja em testes. Para exemplificar uma situação criou-se a versão 2.0.0 do **Módulo Log**. Em sua versão 1.0.0 este módulo utiliza o *framework* log4j para escrever os *logs* do sistema, enquanto na versão 2.0.0 o módulo passa a registrar os *logs* utilizando a API nativa do Java. A Figura 50 demonstra os componentes do **Módulo Log** na versão 1.0.0 e 2.0.0 instalados e ativos.

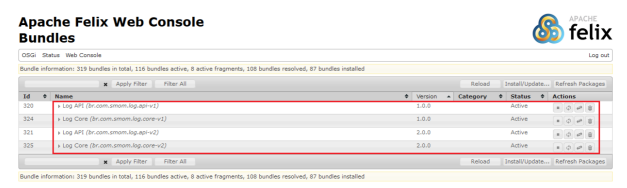


Figura 50 – Componentes do Módulo Log instalado com a versão 1.0.0 e 2.0.0. Fonte: Elaborado pelos autores.

A Figura 51 demonstra o **componente core** do **Módulo DataSource** utilizando a versão 2.0.0 do **Módulo de Log**. No trecho do código não é possível perceber qual a versão que está sendo utilizada, pois o serviço do **Módulo Log** ainda é o mesmo. O que muda entre as versões é somente a implementação. O *framework* gerencia esse versionamento através do arquivo MANIFEST. MF de cada projeto.

```
Log logService = (Log) ServiceProvider.getBundleService(Log.class);
    connection = postgreSQLConfig.getConnection();
    if (logService != null) {
        logService.info(DataSourceMessages.INFO_GET_CONNECTION_POSTGRES.getMessage());
    return connection;
} catch (SQLException e) {
    if (logService != null) {
        logService.error(DataSourceMessages.ERROR_GET_CONNECTION_POSTGRES.getMessage(), e);
    throw new DataSourceException(DataSourceMessages.ERROR GET CONNECTION POSTGRES, e);
         Import-Package: br.com.smom.log.api.services;version="[2.0,3)",br.com.
          smom.main.datasource.api.enums;version="[1.0,2)",br.com.smom.main.dat
          \verb|asource.api.exceptions; version="[1.0,2)", \verb|br.com.smom.main.datasource.||
          \verb"api.services"; \verb"version="[1.0,2)", \verb"br.com.smom.main.util.api.enums"; \verb"version"]
          n="[1.0,2)",br.com.smom.main.util.api.services;version="[1.0,2)",java
          \verb|x.ejb,javax.enterprise.context,javax.inject,org.apache.commons.dbcp2|;
          \verb|version="[2.1,3)", \verb|org.osgi.framework; \verb|version="[1.6,2)"||
```

Figura 51 – Trecho de código e dependências demonstrando o versionamento. Fonte: Elaborado pelos autores.

A utilização do OSGi exige maior tempo e esforço de aprendizagem, já que o mesmo impõe conceitos sobre modularização, utilização de interfaces e serviços. Esses fatores podem ser confirmados conforme diz Gama (2008), que "existe uma curva de aprendizado que não vale a pena e nem faz sentido se você está desenvolvendo aplicações que não precisam das vantagens do OSGi".

5 CONCLUSÃO

Neste trabalho foi apresentada e desenvolvida uma aplicação para demonstrar o funcionamento da modularização utilizando a tecnologia OSGi. Também foram apresentadas suas características, vantagens e alguns recursos oferecidos por ela. Para a implementação da especificação OSGi foi utilizado o *framework* Apache Felix, com a qual se pôde desenvolver de forma mais independente o objeto de nossa pesquisa, pois esta permite uma migração rápida e fácil para outras implementações OSGi.

Também foi possível, por meio dos resultados obtidos, demonstrar algumas das vantagens do desenvolvimento modular utilizando a tecnologia OSGi. As mesmas seriam de grande utilidade para softwares que contém requisitos como desacoplamento, alta coesão, reutilização de funcionalidades, versionamento e ainda a manutenção e expansão do software sem comprometer totalmente o funcionamento do sistema. E ainda, objetivos organizacionais como economia de recursos humanos e computacionais por permitir fácil expansão e manutenção, além de possibilitar que vários times trabalhem paralelamente no desenvolvimento dos módulos.

O objetivo geral e os específicos foram alcançados, proporcionando um grande conhecimento sobre modularização. Porém a utilização do OSGi exige maior tempo e esforço de aprendizagem, já que o mesmo impõe o aprendizado de conceitos sobre modularização, utilização de interfaces e serviços.

Neste trabalho, o objetivo esteve na demonstração do modelo de desenvolvimento modular utilizando OSGi, pois apesar das grandes dificuldades em encontrar materiais com exemplos para se basear, criar um documento que poderá ser utilizado como referência para futuros estudos, será de grande ajuda para pessoas interessadas na aprendizagem e utilização dessa tecnologia. Como futuros trabalhos sugerimos a implementação do OSGi em rede de forma distribuída, pois este apresenta uma abordagem diferenciada, interessante e com mais vantagens ainda em sua utilização.

REFERÊNCIAS

APACHE. **OSGi Frequently Asked Questions**. 2015a. Disponível em http://felix.apache.org/documentation/tutorials-examples-and-presentations/apache-felix-osgifaq.html. Acesso em 16 de junho, 2015.

APACHE. **What is maven**. 2015b. Disponível em http://maven.apache.org/what-ismaven.html. Acesso em 16 de junho, 2015.

APPOLINÁRIO, Fábio. **Dicionário de metodologia:** um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2004.

BORBA, Paulo. **Aspectos de Modularização**. 2015. Disponível em http://www.di.ufpe.br/~java/graduacao961/aulas/aula4/aula4.html. Acesso em 21 de junho, 2015.

BARTLETT, Neil. **OSGi In Practice**. 2009. Disponível em http://njbartlett.name/files/osgibook_preview_20091217.pdf. Acesso em 09 de maio, 2015.

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML**. Rio de Janeiro: Campus, 2002.

BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James; JACOBSON, Ivar. **UML**: Guia do Usuário. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

BOSSCHAERT, David. OSGi in Depth. Shelter Island: Manning Publications Co, 2012

CAELUM. **Apostila Java para Desenvolvimento Web**. 2015a. Disponível em https://www.caelum.com.br/apostila-java-web/. Acesso em 08 de agosto, 2015.

CAELUM. **Apostila Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript**. 2015b. Disponível em https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/javascript-einteratividade-na-web/. Acesso em 08 de março, 2015.

CAELUM. **Apostila Java e Orientação a Objetos**. 2015c. Disponível em http://www.caelum.com.br/apostila-java-orientacao-objetos/. Acesso em 08 de março, 2015.

CLARO, Daniela Barreiro; SOBRAL, João Bosco Mangueira. **Programação em Java**. Santa Catarina: Copyleft Pearson Education, 2008.

COOK, Stuart; SELLTIZ, Claire; WRIGHTSMAN, Lawrence Samuel. **Métodos de pesquisa** nas relações sociais. São Paulo: EPU, 1987.

COSTA, Gabriel. **O que é bootstrap?** 2014. Disponível em http://www.tutorialwebdesign.com.br/o-que-e-bootstrap/. Acesso em 09 de agosto, 2015.

DEITEL, Harvey Matt; DEITEL, Paul John. **Java How to Program**. 8. ed. Edson Furmankiewicz. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

DEVMEDIA. **Novidades do GlassFish 3.1**. 2011. Disponível em: http://www.devmedia.com.br/novidades-do-glassfish-3-1-artigo-java-magazine-91/21124. Acesso em 19 de junho, 2015.

FERNANDES, Leonardo. **OSGi e os benefícios de uma Arquitetura Modular**. 37.ed. 2009. p. 27-35.

GAMA, Kiev. Uma visão geral sobre a plataforma OSGi. 2008. Disponível em https://kievgama.wordpress.com/2008/11/24/um-pouco-de-osgi-em-portugues/. Acesso em 09 de março, 2015.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.

GONÇALVES, Antonio. **Beginning Java EE 6 Platform with GlassFish 3**. Nova York: Springer Science+Businnes Media, LCC. 2010.

JERSEY. **Jersey**: RESTful Web Services in Java. 2015. Disponível em https://jersey.java.net/. Acesso em 10 de agosto, 2015.

KIOSKEA. **Condução de reunião**. 2014. Disponível em http://pt.kioskea.net/contents/579-condução-de-reunião. Acesso em 16 de abril, 2015.

KNOERNSCHILD, Kirk. **Java Application Architecture:** Modularity Patterns with Examples Using OSGi. Crawfordsville: Pearson Education, 2012.

LUCENA, Fábio Nogueira de. **Introdução ao Equinox**. 2010. Disponível em https://code.google.com/p/exemplos/wiki/equinox. Acesso em 09 de março, 2015.

MALCHER, Marcelo Andrade da Gama. **OSGi Distribuído:** deployment local e execução remota. Monografia de Seminários de Sistemas Distribuídos. Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2008.

MARIE, Victor. **Bootstrapt e formulários HTML5.** 2015. Disponível em http://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/bootstrap-e-formularios-html5/. Acesso em 09 de agosto, 2015.

MAUJOR. **Site sobre CSS e Padrões Web:** Por que CSS?. 2015. Disponível em http://www.maujor.com/index.php. Acesso em 08 de março, 2015.

MAYWORM, Marcelo. **OSGi Distribuída:** Uma Visão Geral. 42.ed. 2010. p. 60-67.

MILANI, André. PostgreSQL: Guia do Programador. São Paulo: Novatec Editora, 2008.

Mozilla Developer Network. CSS. 2015. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-

BR/docs/Web/CSS. Acesso em 08 de março, 2015.

Mozilla Developer Network. **HTML**. 2014. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML. Acesso em 07 de março, 2015.

Mozilla Developer Network. **JavaScript**. 2015. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript. Acesso em 08 de março, 2015.

Mozilla Developer Network. **JavaScript language resources**. 2014. Disponível em https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Language_Resources. Acesso em 08 de março, 2015.

NETBEANS. **Trabalhando com Injeção e Qualificadores no CDI**. 2015a. Disponível em https://netbeans.org/kb/docs/javaee/cdi-inject pt BR.html. Acesso em 09 de agosto, 2015.

NETBEANS. **Trilha do Aprendizado do Java EE e Java Web**. 2015b. Disponível em https://netbeans.org/kb/trails/java-ee pt BR.html. Acesso em 12 de agosto, 2015.

OLIVEIRA, Eric. **Aprenda AngularJS com estes 5 Exemplos Práticos.** 2013. Disponível em http://javascriptbrasil.com/2013/10/23/aprenda-angularjs-com-estes-5-exemplos-praticos/. Acesso em 09 de agosto, 2015.

OLIVEIRA, Jefferson Amorin de; WERLANG, Luciane Pires. **Aplicação da Modularização na Arquitetura e Desenvolvimento de um Componente de Pesquisa Baseado em Java**. Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação na Universidade do Sul de Santa Catarina. Palhoça, 2006.

OSGI ALLIANCE. **OSGi**. 2015. Disponível em http://www.osgi.org/Main/HomePage. Acesso em 08 de março, 2015.

ORACLE. Difference between GlassFish Open Source and Commercial Editions. 2011. Disponível em https://blogs.oracle.com/GlassFishForBusiness/entry/difference_between_glassfish_open_source. Acesso em 20 de junho, 2015.

ORACLE. **Enterprise JavaBeans Technology**. 2015. Disponível em http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/ejb/index.html. Acesso em 10 de agosto, 2015.

PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software. 1 ed. São Paulo: Makron Books, 1995.

SAUDATE, Alexandre. **REST**: Construa API's inteligentes de maneira simples. São Paulo: Casa do Código, 2013.

SANTOS FILHO, Walter dos. **Introdução ao Apache Maven**. Belo Horizonte: Eteg Tecnologia da Informação Ltda, 2008.

SANTOS, Wagner Roberto dos. RESTful Web Services e a API JAX-RS. 2009. Disponível

em http://www.univale.com.br/unisite/mundo-j/artigos/35RESTful.pdf. Acesso em 08 de agosto, 2015.

SCHMITZ, Daniel; LIRA, Douglas. **AngularJS na prática**. 2014. Disponível em samples.leanpub.com/livro-angularJS-sample.pdf. Acesso em 09 de agosto, 2015.

SILVA, Maurício Samy. **CSS3:** Desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec Editora, 2012.

SILVA, Maurício Samy. **HTML5**: A linguagem de marcação que revolucionou a web. São Paulo: Novatec Editora, 2011.

SILVA, Maurício Samy. JavaScript: Guia do Programador. São Paulo: Novatec Editora, 2010.

SOUZA, Arthur Câmara; AMARAL, Hugo Richard; LIZARDO, Luis Eduardo O. **PostgreSQL:** uma alternativa para sistemas gerenciadores de banco de dados de código aberto. In: Anais do Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre, 2012.

STERN, Eduardo Hoelz. **PostgreSQL** - Introducao e Conceitos. 2003. Disponível em http://www.devmedia.com.br/artigo-sql-magazine-6-postgresql-introducao-e-conceitos/7185. Acesso em 10 de agosto, 2015.

STAA, Arndt von. **Programação Modular**: desenvolvendo programas complexos de forma organizada e segura. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

USP. **Fundamentos do projeto de software**. 2015. Disponível em http://www.pcs.usp.br/~pcs722/98/Objetos/bases.html. Acesso em 21 de junho, 2015.

VOGEL, Lars. **OSGi Modularity – Tutorial**. 2015. Disponível em http://www.vogella.com/tutorials/OSGi/article.html. Acesso em 18 de abril, 2015.

W3C. **About W3C**. 2015. Disponível em http://www.w3.org/Consortium/. Acesso em 07 de março, 2015.

W3C. What is CSS?. 2015. Disponível em http://www.w3.org/Style/CSS/. Acesso em 08 de março, 2015.COOK, Stuart; SELLTIZ, Claire; WRIGHTSMAN, Lawrence Samuel. Métodos de pesquisa nas relações sociais. São Paulo: EPU, 1987.

ANEXO TERMO DE REALIZAÇÃO DE REVISÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA



TERMO DE REALIZAÇÃO DE REVISÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA

Eu, MARIA LÚCIA PAGLIARINI SAPONARA professora	de LÍNGUA
PORTUGUESA, mestre pela UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GER	RAIS (UFMG)
informo ter realizado a revisão de Língua Portuguesa do Trabalho de Conclusão	o de Curso dos
alunos Felipe Rodrigues do Prado e João Paulo Nakajima Pereira do curso d	le Sistemas de
Informação da UNIVÁS-Fafiep. Informo, ainda, que o trabalho encontra-se em	conformidade
com as normas cultas da língua.	
Pouso Alegre,/	

Assinatura da revisora