**DESEVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO WEB UTILIZANDO**

**FRAMEWORK SPRING MVC.**

Tobias P. A. Silva¹

**RESUMO**

Este artigo aborda o desenvolvimento de uma aplicação *Web* básica, em JAVA, adotando o *Framework* *Spring* MVC para gestão de negócios em uma empresa de aluguéis de veículos. O sistema visa cadastrar clientes e veículos para locação e controlar todo o processo de locação que vai desde a reserva de um veículo até a sua devolução. O principal objetivo deste projeto é como a utilização de um *Framework* pode acelerar o desenvolvimento de uma aplicação para *Web*, permitindo desenvolver rapidamente um sistema de software para melhorar as eficiências operacionais desta empresa, facilitar o armazenamento e a recuperação de informações. Este sistema foi concebido utilizado as ferramentas de programação para a linguagem JAVA, IDE Eclipse integrado ao Apache Maven e Servidor WAMP para persistência de dados no banco de Dados MySql.

**Palavras chaves:** JAVA, *Framework*, MySql.

1. **INTRODUÇÃO**

O objetivo precípuo deste sucinto artigo é demonstrar de forma clara e objetiva a aplicação de um *Framework* de padronização no desenvolvimento de uma aplicação Web, que visa atender às demandas operacionais básicas de uma pequena empresa que trabalha no ramo de locações de veículos, automatizando tarefas rotineiras e oferecendo mais agilidade nas tomadas de decisões.

* 1. **Definição do problema**

Com um significativo aumento no número de locações de veículos no país, surgiram para as empresas do ramo, vários problemas relacionados com as principais rotinas operacionais que envolvem uma locação de um veículo, tais quais:

* Cadastrar novos clientes;
* Cadastrar novos veículos;
* Gerenciar locações e devoluções, e;
* Gerar relatórios.

Uma vez que se tornou, muito custoso e demorado o processo de gerenciamento de todos estes dados. Outro importante problema reside no fato de que, atualmente, com o avanço tecnológico, era necessário oferecer aos clientes uma forma mais rápida e cômoda de efetuar a reserva de um veículo sem sair de casa utilizando um dispositivo conectado à Internet.

* 1. **Soluções e objetivos**

Após uma criteriosa análise dos problemas expostos anteriormente é possível determinar inúmeras soluções possíveis dentre as quais adotaremos a seguinte:

Criação de um sistema *Web* conectado a um banco de dados para gravação de dados, que permita cadastro de clientes e veículos disponíveis para locação, locações em andamento e com atraso de devolução, calculo automatizado de totais e taxas relacionadas ao valor da diária praticada pela prestadora de serviço de locação.

Como mencionado anteriormente que o objetivo principal deste artigo era demonstrar a utilização do uso de um Framework no desenvolvimento de uma aplicação Web, as funcionalidades deste sistema serão mitigadas visando um enfoque mais preciso na parte prática na modelagem MVC utilizada pelo referido *Framework*.

**1.3. Contribuições**

**1.4. Organização do trabalho**

Inicialmente, foram estabelecidas as principais funcionalidades que o sistema deveria possuir, em seguida foram elaborados os diagramas necessários para direcionamento correto na para abstração dos requisitos funcionais e não funcionais em linhas de código de linguagem que oferecesse suporte a aplicações Web com persistência de dados com orientação a objetos. A fase final contempla testes finais e apresentação do produto e soluções encontradas.

**2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

**2.1. PROCESSO UNIFICADO**

De acordo com Martins (Vidal,1999) o processo unificado de desenvolvimento de software é o conjunto de atividades necessárias para transformar requisitos do usuário em um sistema de software. Ele é baseado em componentes, o que significa o sistema ser construído a partir de componentes de software interconectados via interfaces muito bem definidas. O processo unificado utiliza a Linguagem de Modelagem Unificada (Unified *Modeling Language* – UML) no preparo de todos os artefatos do sistema.

O Processo Unificado para o desenvolvimento desta aplicação Web, iniciou-se pelo levantamento de requisitos e funcionalidades necessárias e desejáveis que o aplicativo deve possuir, tais requisitos são obtidos por meio de pesquisas e em reuniões com os interessados diretos e prováveis usuários do sistema/aplicativo embrião. Na fase seguinte tem início a construção dos diagramas de classe, de casos de uso e identificação de papeis (*Roles*), dentre outros.

Depois de finda a fase de diagramação, pode proceder à parte de programação propriamente dita, que terá sempre como diretriz principal, os requisitos estabelecidos na primeira fase (levantamento de requisitos e funcionalidades), e os diagramas obtidos a partir destes.

Para esta fase final, utilizaremos como auxílio um software de codificação com suporte a linguagem JAVA, uma IDE (*Integrated Development Enviroment*), desenvolvida especificamente para este fim. Dentre as muitas disponíveis para uso, foi escolhida a IDE Eclipse, na sua versão mais recente *Oxigen,* a qual oferece suporte ao *Framework Spring*, possibilitando o uso do modelo de arquitetura de aplicação MVC. Para gerenciamento de dependências foi escolhido o APACHE MAVEN, justamente por sua facilidade de uso e configuração. E por fim para gravação e recuperação dos dados a serem processados, o sistema julgado adequado foi o XAMP, também por se tratar de uma solução gratuita, com excelente desempenho e facilidade de configuração e utilização.

**2.1.1. Características Básicas**

Como citado anteriormente, por se tratar de uma aplicação simples, com fins apenas didáticos, como características básicas desta aplicação, ficou estabelecido que a mesma deveria facilitar o cadastro de novos clientes, com possibilidade de posterior localização, alteração e, caso oportuno, exclusão do mesmo do banco de dados.

Além desse cadastro de clientes, de forma parecida, deve ser possível cadastro de veículos, com funcionalidades semelhantes ao cadastro de clientes, porém com características próprias inerentes a veículos tais como: ano, modelo, quilometragem, dentre outras.

Como funcionalidade principal, o sistema deve ser capaz de atrelar o cadastro de um cliente a um ou mais veículos, caracterizando a relação de locação, calculando de forma praticamente automática, com base em parâmetros previamente estabelecidos, valores totais de diárias e quando for o caso multas por atrasos e/ou quilometragem excedida além do limite estabelecido em contrato, quando for o caso.

Dentre as funcionalidades desejáveis estão a geração de relatórios de locações e devoluções próximas a ocorrer, bem como total de faturamento para um determinado período de tempo.

**2.1.2. Fases, iterações e os fluxos de trabalho**

A desenvolver.

**2.2. CONCEITOS BÁSICOS DE POO**

O desenvolvimento de software é extremamente amplo. Nesse mercado, existem diversas linguagens de programação, que seguem diferentes paradigmas. Um desses paradigmas é a Orientação a Objetos, que atualmente é o mais difundido entre todos. Isso acontece porque se trata de um padrão que tem evoluído muito, principalmente em questões voltadas para segurança e reaproveitamento de código, o que é muito importante no desenvolvimento de qualquer aplicação moderna. Esse padrão se baseia em quatro pilares que veremos ao longo dos tópicos seguintes. Além disso, a POO, como costuma ser também denominada, possui diversas vantagens em sua utilização, que também serão vistas e explicadas.

De acordo com

**2.2.1. Objeto**

Segundo Fellipe Eduardo (2016), objeto é a representação computacional de objetos do mundo real e são definidos como um conjunto de atributos (variáveis) e comportamentos (métodos). Em um programa orientado a objetos, podemos ter muitos objetos que se relacionam entre si. Essa interação entre eles é feita através de mensagens. Um objeto chama os métodos de outro, passando parâmetros quando necessário. Em um exemplo didático, para exemplificação podemos dizer que o objeto do tipo Pessoa passa a mensagem “mude a marcha” para um objeto do tipo Carro, passando como parâmetro a o número da marcha desejada.

**2.2.2. Classes de Objetos**

Segundo preceitua Ivan Ricarte (2000), Uma classe é um gabarito para a definição de objetos. Através da definição de uma classe, descreve-se que propriedades -- ou atributos -- o objeto terá.

Além da especificação de atributos, a definição de uma classe descreve também qual o comportamento de objetos da classe, ou seja, que funcionalidades podem ser aplicadas a objetos da classe. Essas funcionalidades são descritas através de métodos.

Um ou mais objetos que tem características semelhantes pertencem a uma classe. Em programação orientada a objetos, antes de tudo construímos as classes e posteriormente as usamos para criar (instanciar) objetos daquele tipo.

Quando instanciamos um objeto, alocamos espaço na memória para podermos utilizar os atributos e métodos do objeto, e fazemos isso através da palavra reservada ***new.***

Exemplo:

Cachorro cachorro1 = ***new*** Cachorro( );

Cachorro cachorro2 = ***new*** Cachorro( );

Desta forma estamos instanciando dois objetos do tipo Cachorro (Classe), que embora pertença, a mesma classe e possuírem características semelhantes cada um possui seu próprio conjunto de atributos.

**2.2.3. Abstração**

Segundo Henrique Machado (2015). A abstração consiste em um dos pontos mais importantes dentro de qualquer linguagem Orientada a Objetos. Como estamos lidando com uma representação de um objeto real (o que dá nome ao paradigma), temos que imaginar o que esse objeto irá realizar dentro de nosso sistema. São três pontos que devem ser levados em consideração nessa abstração.

O primeiro ponto é darmos uma identidade ao objeto que iremos criar. Essa identidade deve ser única dentro do sistema para que não haja conflito. Na maior parte das linguagens, há o conceito de pacotes. Nessas linguagens, a identidade do objeto não pode ser repetida dentro do pacote, e não necessariamente no sistema inteiro.

A segunda parte diz respeito a características do objeto. Como sabemos, no mundo real qualquer objeto possui elementos que o definem. Dentro da programação orientada a objetos, essas características são nomeadas propriedades. Por exemplo, as propriedades de um objeto “Cachorro” poderiam ser “Tamanho”, “Raça” e “Idade”.

Por fim, a terceira parte é definirmos as ações que o objeto irá executar. Essas ações, ou eventos, são chamados métodos. Esses métodos podem ser extremamente variáveis, desde “Acender ( )” em um objeto lâmpada até “Latir ( )” em um objeto cachorro.

**2.2.3.1. Interfaces**

De acordo com Willian Xavier (2010), interface é um recurso da orientação a objeto utilizado em Java que define ações que devem ser obrigatoriamente executadas, mas que cada classe pode executar de forma diferente. Interfaces contém valores constantes ou assinaturas de métodos que devem ser implementados dentro de uma classe.

E por que isso?

Isso se deve ao fato que muitos objetos (classes) podem possuir a mesma ação (método), porém, podem executá-la de maneira diferente. Usando um exemplo bem drástico, podemos ter uma interface chamada aéreo que possui a assinatura do método voar ( ). Ou seja, toda classe que implementar aéreo deve dizer como voar ( ).

Portanto, se eu tenho uma classe chamada pássaro e outra chamada avião, ambas implementando a interface aéreo, então, nestas duas classes devemos codificar a forma como cada um irá voar ( ). Uma interface é criada da mesma forma que uma classe, mas utilizando a palavra-chave interface no lugar de *class*, *interface*.

Exemplo de nomenclatura de uma interface:

nomeDaInterface {

metodoAbstrato (argumentos);

}

**2.2.5. Encapsulamento**

Ainda segundo Henrique Machado (2015). O encapsulamento é uma das principais técnicas que define a programação orientada a objetos. Trata-se de um dos elementos que adicionam segurança à aplicação em uma programação orientada a objetos pelo fato de esconder as propriedades, criando uma espécie de caixa preta.

A maior parte das linguagens orientadas a objetos implementam o encapsulamento baseado em propriedades privadas, ligadas a métodos especiais chamados *getters* e *setters*, que irão retornar e setar o valor da propriedade, respectivamente. Essa atitude evita o acesso direto a propriedade do objeto, adicionando a uma outra camada de segurança à aplicação.

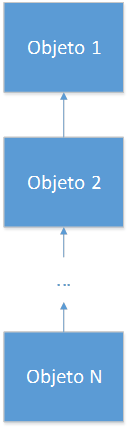
Para fazermos um paralelo com o que vemos no mundo real, temos o encapsulamento em outros elementos. Por exemplo, quando clicamos no botão ligar da televisão, não sabemos o que está acontecendo internamente. Podemos então dizer que os métodos que ligam a televisão estão encapsulados.

**2.2.6. Herança**

O reuso de código é uma das grandes vantagens da programação orientada a objetos. Muito disso se dá por uma questão que é conhecida como herança conforme pontua Henrique Machado (2015). Essa característica otimiza a produção da aplicação em tempo e linhas de código.

Para entendermos essa característica, vamos imaginar uma família: a criança, por exemplo, está herdando características de seus pais. Os pais, por sua vez, herdam algo dos avós, o que faz com que a criança também o faça, e assim sucessivamente. Na orientação a objetos, a questão é exatamente assim, como mostra a Figura 2. O objeto abaixo na hierarquia irá herdar características de todos os objetos acima dele, seus “ancestrais”. A herança a partir das características do objeto mais acima é considerada herança direta, enquanto as demais são consideradas heranças indiretas. Por exemplo, na família, a criança herda diretamente do pai e indiretamente do avô e do bisavô.

**Figura 1: Representação de Herança.**



Fonte:https://www.devmedia.com.br/os-4-pilares-da-programacao-orientada-a-objetos/9264.

**2.2.7. Polimorfismo**

Outro ponto essencial na programação orientada a objetos é o chamado polimorfismo. Na natureza, vemos animais que são capazes de alterar sua forma conforme a necessidade, e é dessa ideia que vem o polimorfismo na orientação a objetos. Como sabemos, os objetos filhos herdam as características e ações de seus “ancestrais”. Entretanto, em alguns casos, é necessário que as ações para um mesmo método seja diferente. Em outras palavras, o polimorfismo consiste na alteração do funcionamento interno de um método herdado de um objeto pai (Henrique Machado, 2015).

Como um exemplo, temos um objeto genérico “Eletrodoméstico”. Esse objeto possui um método, ou ação, “Ligar ( )”. Temos dois objetos, “Televisão” e “Geladeira”, que não irão ser ligados da mesma forma. Assim, precisamos, para cada uma das classes filhas, reescrever o método “Ligar ( )”.

Com relação ao polimorfismo, valem algumas observações. Como se trata de um assunto que está intimamente conectado à herança, entender os dois juntamente é uma boa ideia. Outro ponto é o fato de que as linguagens de programação implementam o polimorfismo de maneiras diferentes. O C#, por exemplo, faz uso de método virtuais (com a palavra-chave *virtual*) que podem ser reimplementados (com a palavra-chave *override*) nas classes filhas. Já em Java, apenas o atributo “@*Override*” é necessário.

Esses quatro pilares são essenciais no entendimento de qualquer linguagem orientada a objetos e da orientação a objetos como um todo. Cada linguagem irá implementar esses pilares de uma forma, mas essencialmente é a mesma coisa. Apenas a questão da herança, como comentado, que pode trazer variações mais bruscas, como a presença de herança múltipla. Além disso, o encapsulamento também é feito de maneiras distintas nas diversas linguagens, embora os *getters* e *setters* sejam praticamente onipresentes.

**2.3. LINGUAGEM DE MODELAGEM UNIFICADA (UML)**

2.3.1. Diagrama de Casos de Uso

2.3.2. Diagrama de Classes

2.3.3. Diagrama de Sequencia

2.3.4. Diagrama de Atividade

2.3.5. Diagrama de Implantação

2.3.6. Ferramentas *CASE* Baseadas na linguagem UML

2.4. MVC

3. CASOS DE USO

Cenário da Aplicação

Análise da aplicação

Identificação de Atores

Diagrama de Caso de Uso

Diagrama de Classe

Diagrama de Sequencia

Protótipo

POO

Classes

Métodos construtores e finalizadores

Herança

Polimorfismo

MVC

CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

FELIPE, Eduardo. **Principais conceitos da Programação Orientada a Objetos.** Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/principais-conceitos-da-programacao-orientada-a-objetos/32285>. Acesso em: abr.2018.

MACHADO,Henrique, **Os 4 pilares da Programação Orientada a Objetos.**

Disponível em: <<https://www.devmedia.com.br/os-4-pilares-da-programacao-orientada-a-objetos/9264>>. Acesso em: abr.2018.

XAVIER, Denys William. **Interfaces**: Usando uma Interface em uma Classe.

Disponível em: <<http://www.tiexpert.net/programacao/java/interfaces.php>>. Acesso em: abr.2018.

MARTINS, Vidal. **O Processo unificado de desenvolvimento de Software**. Disponível em: <http://www.batebyte.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php>. Acesso em: abr.2018.

RICARTE, Ivan Luiz Marques. **O que é uma classe.** Disponível em: <http://www.dca.fee.unicamp.br/cursos/PooJava/classes/conceito.html>. Acesso em: abr.2018.