# Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Faculdade Senac Porto Alegre Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ANDERSON AUGUSTO ARMANI

RELATÓRIO DE PROJETO ATUALIZADO

SIMULADOR DE ITERAÇÕES HUMANAS PARA TESTES DE SOFTWARE

### ANDERSON AUGUSTO ARMANI RELATÓRIO PARCIAL

# SIMULADOR DE ITERAÇÕES HUMANAS PARA TESTES DE SOFTWARE

Relatório de Projeto Atualizado, apresentado como requisito parcial à obtenção da aprovação do projeto de TCC2 do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, pela Faculdade Senac Porto Alegre.

Orientador: Prof. Me. Luciano Zanuz

#### **RESUMO**

Vivemos a revolução do software. Cada dia mais e mais pessoas utilizam sistemas para facilitar e automatizar tarefas, consultar base de dados, comunicar-se, controlar tarefas e objetos. Os softwares estão crescendo em complexidade e extrapolando o mundo digital, eles estão cada vez mais interagindo com o mundo real, com o mundo físico. Estas novas formas de interação, este aumento em complexidade, ao mesmo tempo que requerem novos paradigmas de teste, também possibilitam novas formas de encarar a validação de softwares e equipamentos. Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um software, que ao utilizar de interação com robótica, visa simular iterações humanas a serem aplicadas na automatização dos testes do software de equipamentos.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 - Kit AL5B da Lynxmotion	15
Figura 2 - Integração das partes envolvidas no teste	18
Figura 3 - Exemplo de múltiplas ações	19
Figura 4 - Ordem de grandeza dos tipos definidos	20
Figura 5 - Visão geral do Scrum	21
Quadro 1 - Product Backlog	23
Quadro 2 - Sprint Backlog	25
Figura 6 - Diagrama de Casos de Uso	30
Figura 7 - Diagrama de Classes: Módulo Serial	31
Figura 8 - Diagrama de Classes: Views	31
Figura 9 - Diagrama de Classes: Controllers	32
Figura 10 - Diagrama de Classes: Models	33
Figura 11 - Continuação do Diagrama de Classe Model	34
Figura 12 - Diagrama de Classes: Main	34
Figura 13 - Diagrama de Classes: Factory	34
Figura 14 - Arquivo properties de configuração	35
Figura 15 - Modelo ER	36
Quadro 3 - Dicionário da Tabela position	37
Quadro 4 - Dicionário da Tabela action	37
Quadro 5 - Dicionário da Tabela action_list	37
Quadro 6 - Dicionário da Tabela return	38
Quadro 7 - Dicionário da Tabela test	38
Quadro 8 - Dicionário da Tabela testexaction	38
Quadro 9 - Dicionário da Tabela script	39
Quadro 10 - Dicionário da Tabela scriptxteste	39
Figura 16 - Software de teste da interface serial	40
Figura 17 - Tela Inicial do Sistema Apresentando erro na porta serial	41
Figura 18 - Tela de configuração do sistema	42
Figura 19 - Tela de cadastro de posição	43
Figura 20 - Tela de Cadastro de Ação	44
Figura 21 - Tela de Cadastro de Retorno.	45
Figura 22 - Tela de Cadastro de Teste	46

Figura 23 - Tela de Execução de Teste	.47
Quadro 11 - Validação dos Sprints	.49
Quadro 12 - Cronograma	.51

### LISTA DE SIGLAS

ABES Associação Brasileira das Empresas de Software

ATP Associação dos Transportadores de Passageiros de Porto Alegre

IDC International Data Corporation

IDE Integrated Development Environment (Ambiente Integrado para

Desenvolvimento de Software)

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados TRI Transporte Integrado de Porto Alegre

UML *Unified Modeling Language* (linguagem unificada de modelagem)

# **SUMÁRIO**

1 APRESENTAÇÃO GERAL DO PROJETO	9
2 DEFINIÇÃO DO PROBLEMA	10
3 OBJETIVOS	12
3.1 OBJETIVO GERAL	12
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	12
4 ANÁLISE DE TECNOLOGIAS/FERRAMENTAS	13
4.1 LINGUAGEM JAVA	13
4.2 ECLIPSE	13
4.3 WINDOW BUILDER	13
4.4 POSTGRESQL	14
4.5 PGADMIN	14
4.6 KIT ROBÓTICO AL5B	14
4.7 TRELLO	15
4.8 ASTAH COMMUNITY	15
4.9 GITHUB	16
4.10 DAO	16
4.11 MVC	16
4.12 JAVADOC	17
5 DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO	18
6 ABORDAGEM DE DESENVOLVIMENTO	21
7 ARQUITETURA DO SISTEMA	23
7.1 MODELAGEM FUNCIONAL	23
7.1.1 PRODUCT BACKLOG	23
7.1.2 SPRINT BACKLOG	25
7.1.3 REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS	28
7.1.3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS	28
7.1.3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	29
7.1.4 DIAGRAMA DE CASOS DE USO	30
7.1.5 DIAGRAMA DE CLASSES	30
7.2 MODELAGEM DE DADOS	35
7.2.1 ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO	35
7.2.2 MODELO LÓGICO DE BANCO DE DADOS	
7.2.3 DICIONÁRIO DE DADOS	37
8 FUNCIONAMENTO DO SISTEMA	40
8.1 INTERFACE DE TESTE DE SERIAL	40
8.2 TELA INICIAL DO SISTEMA	
8.3 CONFIGURAÇÕES DO SITEMA	41

8.4 CADASTRO DE POSIÇÕES	42
8.5 CADASTRO DE AÇÕES	
8.7 CADASTRO DE TESTE	
8.8 TELA DE EXECUÇÃO DE TESTE	46
9 VALIDAÇÃO	48
9.1 ESTRATÉGIA	
9.2 CONSOLIDAÇÃO DE DADOS	48
10 CRONOGRAMA	51
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	52

### 1 APRESENTAÇÃO GERAL DO PROJETO

A Indústria Brasileira de Software e Serviços vem obtendo crescimento considerável nos últimos anos. O setor cresceu 26,7% em 2012 de acordo com estudos realizados pelo *International Data Corporation* (IDC) em parceria com a Associação Brasileira das Empresas de Software (ABES). Para 2014 é esperado um crescimento similar. Estes números impulsionam ainda mais a preocupação com a Qualidade de Software.

Entende-se por Qualidade de Software a "Capacidade de um produto de software de satisfazer necessidades explícitas e implícitas quando utilizado sob condições específicas", segundo a norma ISO25000 (ISO25000, 2008). Logo, há a necessidade de medir o nível de satisfação de um software para poder atestar sua qualidade. Ao processo de aferição da qualidade de software da-se o nome de Teste de Software.

Teste de Software é "... o processo de executar um programa com o objetivo de encontrar erros." (MYERS, 1979). Este processo pode ser dividido em duas técnicas de teste: Testes Funcionais ou caixa-preta e Testes Estruturais ou caixa-branca. Os testes estruturais analisam o código fonte afim de garantir que este é estruturalmente sólido e que funcione no contexto técnico onde está instalado, já os testes funcionais tratam o código fonte como uma caixa preta se atendo aos requisitos com o objetivo de analisar o comportamento do software desenvolvido.

Quando há a necessidade de testes funcionais repetitivos ou que serão utilizados periodicamente, utiliza-se testes automatizados. Este tipo de teste utiliza uma ferramenta de teste que gera entradas de dados para o software a ser testado, analisando as saídas geradas pelo mesmo. Uma das principais ferramentas de testes automatizados é o software de testes 1*Selenium*, ele caracteriza-se por simulações de clicks de mouse, entrada de dados em campos simulando dados por teclado, análise de campos de saída, entre outros. Ou seja, simulações de iterações humanas com o software a nível digital, sem extrapolar ao mundo físico.

Alguns equipamentos não permitem o uso de softwares de automatização de testes funcionais, por não possuírem suporte, por rodar em ambientes restritos ou por rodar em ambientes com poucos recursos de hardware e software. Um exemplo de software que não permite este tipo de teste são os softwares embarcados ou softwares que utilizem interfaces físicas externas como um teclado diferenciado, comandos via rede ou serial, interface com outros dispositivos como cartões inteligentes, entre outros. Pouco ouve-se falar sobre o uso da robótica em testes funcionais.

Este projeto descreve o desenvolvimento de um software para a automatização de testes funcionais de equipamentos através do controle e parametrização das ações de um braço robótico. O software é responsável por simular iterações humanas de entrada de dados para o sistema do equipamento a ser testado, analisar as respostas e gerar relatórios destes testes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selenium: <a href="http://www.seleniumsoftware.com/">http://www.seleniumsoftware.com/</a>

### 2 DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

No ano de 2007, começou a operação técnica do sistema de bilhetagem eletrônica Transporte Integrado de Porto Alegre (TRI), que surgiu da necessidade de avanços na prestação de serviços e na melhoria dos sistema então existente (ATP, 2012). Este sistema surgiu da parceria entre a Associação dos Transportadores de Passageiros (ATP), a Empresa Pública de Transporte e Circulação (EPTC) e a Prodata Mobility Brasil, empresa responsável pelo desenvolvimento técnico do sistema.

O TRI – Transporte Integrado é o sistema de bilhetagem eletrônica de Porto Alegre que consiste na arrecadação automática da passagem de ônibus, através da utilização de cartões inteligentes com créditos eletrônicos. Isso possibilita que a cidade tenha um sistema mais evoluído de transporte público coletivo, como é utilizado em outros grandes centros do Brasil e do mundo. O sistema de bilhetagem eletrônica também tem como objetivo integrar itinerários e beneficiar os passageiros, através de descontos na tarifa para quem utiliza mais de uma linha e para quem utiliza outros meios de transporte coletivo (TRIPOA, 2014).

O TRI, nos ônibus de Porto Alegre, opera com validadores de passagem eletrônica da linha da empresa Prodata Mobility Brasil. Toda a ação de um usuário, seja ele um passageiro ou um operador do sistema, com o validador é através do uso de cartão inteligente sem contato.

Segundo (ATP, 2012), em 2007, o sistema começou com o cadastramento de aproximadamente 100 mil idosos. Em 2012, já com todos os perfis de usuários contemplados, ele operava com aproximadamente 227 mil isenções: idosos, portadores de necessidades especiais e pessoas de baixa renda; 240 mil estudantes e 600 mil cartões de valor como valetransporte e passe antecipado, que são exemplos de cartões pré-pagos.

Com o crescimento do sistema, aumentaram também as preocupações com possíveis problemas que podem afetar os usuários. Consequentemente, os envolvidos em manter o projeto TRI buscaram qualificar o desenvolvimento do sistema e métodos para melhor aferir a qualidade dos softwares gerados. Segundo o setor de Projetos da ATP, em 2012, foi desenvolvido um método de aferir a qualidade do software gerado para os validadores de passagem, fora designada uma equipe para testes e gerado um Script de Testes capaz de simular os mais diversos usos de cartões nos validadores. Assim, o sistema cresceu em confiabilidade, passou a apresentar menos falhas aos usuários e melhorou o tempo de transação de cartões, segundo dados internos da própria ATP.

Com o intuito qualificar ainda mais os processos de desenvolvimento do TRI, o setor de Projetos iniciou em 2013 o contato com a empresa Zero-Defect, empresa especializada em testes de software e validação de sistemas. A empresa analisou os processos de validação do desenvolvimento do TRI e montou uma proposta de desenvolvimento de software baseado em testes, com a utilização de "robôs" de testes ou testes automatizados. Porém, algo que chamou a atenção da ATP foi a falta de uma solução automatizada para os testes funcionais dos validadores de passagem. Este tipo de testes se mostrou necessário pois, na proposta técnica da Zero-Defect, a maneira encontrada para testar os validadores continuava muito próxima da atual, com operações realizadas manualmente, mudando somente a forma de validar os dados obtidos, que passariam a ser validados através de comparação com resultados pré-definidos.

O método atual de testes, apesar de ter se mostrado eficaz no passado, por sua extensão e quantidade de recursos utilizados, se tornou um dos principais agravantes de tempo

entre o desenvolvimento de uma nova versão de software dos validadores e a sua real implantação no sistema. Os testes até a data de aferição com a ATP, março de 2014, demandam cerca de 3 dias de trabalho e uso de 3 funcionários da ATP, um analista de testes, um testador e um analista de suporte e implantação.

Haveria no mercado alguma forma de automatizar a execução destes script de testes da ATP?

Atualmente, robôs já são utilizados em testes de equipamentos. Um exemplo é o Messina RS. "O sistema de automação de testes baseado em robô Messina RS é uma solução flexível e eficiente para a verificação de eletrônicos de interiores e entretenimento" (BERNER-MATTER.COM, 2013). Este equipamento pode simular sequências de operações humanas afim de realizar teste funcional de equipamentos. Ele é empregado atualmente para testes de sistemas de interiores de veículos como rádios de veículos da marca Ford. O Messina RS é um grande exemplo do uso de robôs em testes. Porém, poucos são os exemplos do uso de robôs para testes de software e equipamentos em geral.

O mercado de robôs para uso em automatização de testes é promissor, mas carece de uma solução de caráter genérico, que se adapte a inúmeros casos de testes, e de custo acessível, capaz de fomentar o uso de robôs em teste funcionais. Um robô com essas características poderá atingir uma grande gama de empresas que possuem hoje testes funcionais realizados manualmente, atenderia também as necessidades da ATP e do projeto TRI de automatizar seus testes funcionais em busca de maior confiabilidade e dinamismo.

#### **3 OBJETIVOS**

Este capítulo apresenta os objetivos deste trabalho, divididos em geral e específicos, que são apresentados nas seções a seguir.

#### 3.1 OBJETIVO GERAL

O objetivo geral deste projeto é o desenvolvimento de um software para a automatização de testes funcionais de equipamentos através do controle das ações de um braço robótico. O software deverá simular iterações humanas de entrada de dados para o sistema do equipamento a ser testado, analisar suas respostas e gerar relatório destes testes.

#### 3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos deste trabalho são:

- a) Controle de um braço mecânico;
- b) Interface de cadastro de posições;
- c) Gerenciador de configurações do sistema;
- d) Tratamento de retorno de status de teste via serial;
- e) Cadastro de Ações;
- f) Cadastro de Testes;
- g) Motor de execução de Teste;
- h) Relatório de Teste;
- i) Cadastro de Script de teste;
- j) Motor de execução de Script;
- k) Relatório de Script;
- 1) Controle de usuários e permissões;
- m) Validar o sistema através da implantação nos testes do projeto TRI.
- n) Reduzir o tempo gasto nos testes dos validadores do sistema TRI.

### 4 ANÁLISE DE TECNOLOGIAS/FERRAMENTAS

A seguir são listadas as tecnologias e ferramentas utilizadas no desenvolvimento deste trabalho. As escolhas estão baseadas em critérios técnicos como o uso em múltiplas plataformas, robustez, disseminação e aceitação no mercado de software, e critérios econômicos como o uso de sistemas <sup>2</sup>Open Source, ou seja, sem custos de licença para uso.

#### 4.1 LINGUAGEM JAVA

Java é uma linguagem de programação orientada a objetos robusta que foi "...testado, refinado, estendido e comprovado por uma comunidade dedicada de desenvolvedores, arquitetos e entusiastas[...]" (JAVA.COM). É uma linguagem que permite o desenvolvimento para múltiplas plataformas. Java é encontrado em sistemas Desktop, em múltiplos sistemas operacionais, *datacenters*, supercomputadores, celulares até produtos domésticos como aparelhos de TV. É a segunda linguagem mais utilizada no mundo, segundo ranking da (TIOBE.COM, 2014) em março de 2014.

Java é uma linguagem de programação adequada a este projeto devido as características:

- a) software livre, não gera custos pela sua utilização;
- b) multiplataforma, softwares desenvolvidos em Java, quando bem programados, podem ser compilados para vários sistemas operacionais;
- c) documentação, por ser muito utilizada, apresenta uma documentação vasta e acessível;
- d) reusabilidade, por ter muitos componentes já desenvolvidos permite maior agilidade no desenvolvimento de soluções.

#### 4.2 ECLIPSE

Eclipse é uma IDE *Open Source* para desenvolvimento de softwares Java originalmente desenvolvida pela IBM em novembro de 2001 e mantida atualmente pela comunidade Eclipse Foundation. Esta IDE suporta outras linguagens de programação como C/C++, PHP, Python, Scala... Além de ser utilizada para desenvolvimento de aplicações para sistema Android. Sua construção é modular permitindo customizações de acordo com as necessidades do projeto ou do desenvolvedor. Por ser Open Source e por possuir módulos de integração com o repositório de versionamento de código GitHub, foi escolhida para uso neste projeto.

#### 4.3 WINDOW BUILDER

Plugin para o Eclipse que auxilia na criação de telas gráficas utilizando o padrão Swing ou SWT, tornando muito fácil a criação de Java GUI (*Graphic User Interface*), sem

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Open Source: Software de licença livre para uso e alterações.

gastar muito tempo escrevendo código (<a href="http://www.eclipse.org/windowbuilder/">http://www.eclipse.org/windowbuilder/</a>). Este plugin permite o uso de técnicas de arrastar-soltar para a construção da interface gráfica de modo visual, ficando a cargo do plugin a construção do código fonte correspondente.

#### 4.4 POSTGRESQL

PostgresSQL é um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) relacional Open Source, que agrupa, armazena, manipula e recupera dados em forma de tabelas. Banco de Dados Relacional é um conjunto de tabelas que contém os dados de um sistema qualquer. PostgreSQL é um sistema que permite o gerenciamento de banco de dados, definição de estruturas e definição de regras de acesso aos dados.

Cada tabela pode ser dividida em linhas e colunas. Um apontamento de linha e coluna define um campo. Suas linhas, ou tuplas, são formadas por uma lista ordenada de colunas, que representam os registros.

O relacionamento entre as tabelas ocorre através de seus campos chave. Um campo chave pode ser um ou mais campos que determinam a unicidade de cada registro.

PostgreSQL é hoje um dos principais SGBD, e há algum tempo goza de grande admiração. "PostgreSQL é o mais avançado servidor de banco de dados Open Source" (MOMJIAN, 2000).

PostgreSQL é um poderoso sistema de banco de dados objeto-relacional de código aberto. Tem mais de 15 anos de ativo desenvolvimento e uma arquitetura que tem provado sua forte reputação de confiabilidade, integridade e correção de dados (POSTGRESQL.ORG).

Por suas características de software livre, sua confiabilidade, robustez e interoperabilidade entre sistemas operacionais, será utilizado neste trabalho.

#### 4.5 PGADMIN

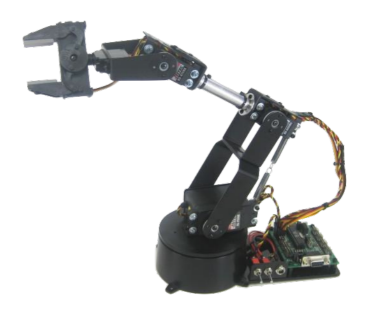
O pgAdmin é a plataforma de administração e desenvolvimento PostgreSQL Open Source mais popular e com mais recursos (PGADMIN.ORG). Por isso será utilizado neste trabalho no desenvolvimento do banco de dados e posteriormente na sua administração.

### 4.6 KIT ROBÓTICO AL5B

O AL5B é um braço robótico capaz de produzir movimentos rápidos, precisos e repetitivos. Possui base com capacidade de rotacionar, ombro de plano único, cotovelo e movimento de punho, uma garra funcional, e opcionalmente, com capacidade de rotação do pulso (LYNXMOTION, 2014). A Figura 1, apresenta uma imagem do braço robótico montado. O kit utilizado neste trabalho não possui a capacidade de rotacionar o pulso. A integração entre o AL5B e o software de controle se dá através de comunicação via porta serial <sup>3</sup>RS232 do computador, em caso de computadores sem porta serial deverá ser utilizado cabo conversor USB para serial RS232.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> RS232: é uma interface de comunicação serial entre dispositivos muito utilizada.

Figura 1 - Kit AL5B da Lynxmotion



Fonte: http://www.lynxmotion.com/c-126-al5b.aspx

#### 4.7 TRELLO

É uma ferramenta de gerenciamento de projetos baseado no paradigma Kanban. Como este paradigma o Trello utiliza um quadro de atividades dividido em colunas e linhas. As colunas representam o estado das atividades e as linhas o fluxo de uma atividade. As atividades são representadas por cartões ou quadros coloridos, que podem variar em cor e/ou tamanho para demonstrar sua prioridade.

Este sistema é colaborativo e pode ser compartilhado por uma equipe de trabalho para acompanhamento do fluxo de trabalho, indicação das atividades a serem executadas e estado de cada atividade. Quando bem utilizado este paradigma pode acelerar entregas, possibilitar melhor visualização das atividades e da produtividade da equipe de trabalho e o melhor balanceamento das atividades.

Por este trabalho ser desenvolvido individualmente, o Trello será utilizado como meio de controle de tarefas e <sup>4</sup>sprints. Através dele serão controladas as atividades a serem realizadas por sprint, as atividades em desenvolvimento e as atividades concluídas.

#### 4.8 ASTAH COMMUNITY

Astah é uma ferramenta de software para o desenvolvimento em UML que auxilia no desenvolvimento de diagramas como: Caso de Uso, Classes e Entidade Relacionamento. Será utilizado no desenvolvimento de diagramas para a análise e desenvolvimento deste projeto

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sprint: Período de atividades segundo a abordagem de desenvolvimento Scrum.

por ter boa usabilidade, atender as necessidades de projeto e por ter seu uso livre de cobranças.

#### 4.9 GITHUB

O GitHub é um servidor de versionamento de código fonte online. Ele é colaborativo, permite gerenciamento e revisão de código por vários usuários. Por ser um repositório online o GitHub permite acesso de diversos lugares o que evita a necessidade de estar logado em uma rede privada específica, como outros versionadores.

Será utilizado neste trabalho pela sua praticidade e por ser livre de custos no modelo de repositório aberto.

#### 4.10 DAO

Data Acess Object ou Objeto de Acesso a Dados, é um padrão de abstração de base de dados. É uma camada intermediária entre os dados e a camada de persistência, que provê operações com os dados sem expor os mesmos. Essa técnica é utilizada para isolar a camada de dados afim de obter maior controle e isolamento do código.

#### 4.11 MVC

A sigla MVC, do nome em inglês, *Model View Controller*, ou Modelo Visão e Controle, é um padrão de desenvolvimento de software que visa a separação das entidades do software afim de prover robustez, reutilização e facilidade de manutenção de código.

No paradigma MVC a entrada do usuário, o modelo do mundo externo e o retorno visual para o usuário são explicitamente separados e tratados por três tipos de objetos, cada um especializado em uma tarefa. A View gere a saída gráfica ou textual que é atribuída ao sistema. O Controller interpreta entradas de dados do usuário através do mouse e do teclado, alterando o Model e a View apropriadamente. Finalmente, o Model controla os dados de domínio da aplicação (ILLINOIS 1997).

Atualmente, existem algumas variações incrementais no modelo MVC que dividem o Model em três camadas com o uso de DAO, ModelVO, ModelBO e ModelDAO. Segundo esta definição a classe VO (*Value Object*) serve para descrever o modelo de dados ou tabela do banco de dados. O modelo DAO especifica o acesso aos dados, no caso de banco de dados é onde estão os métodos de inserção, exclusão e alteração dos dados. O BO (*Business Object*) é a camada de regra de negócio, onde são realizados os tratamentos dos dados.

Neste padrão MVC de modelo em três camadas, há uma separação ainda maior das entidades o que gera maior flexibilidade, reuso de código e facilidade de manutenção do mesmo. Este modelo é o escolhido para ser usado neste projeto.

#### 4.12 JAVADOC

É uma ferramenta para geração de documentação de API em formato HTML através de comentários de código. Esta ferramenta facilita a documentação de código uma vez que ela pode ser escrita no próprio código utilizando marcações específicas. Este tipo de documentação é especialmente útil em desenvolvimento ao descrever dados de um método ou classe utilizado tais como: autor, versão, parâmetros de entrada, tipos de retornos e excessões lançadas. Contendo estes dados o desenvolvedor não precisa consultar e entender o código fonte da entidade a ser usada o que acelera o desenvolvimento.

Ao fim do desenvolvimento de um módulo ou aplicação, a documentação facilita a utilização e a manutenção do mesmo evitando maiores transtornos.

## 5 DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

Este capítulo apresenta a solução proposta para o desenvolvimento do Simulador de Iterações Humanas para Teste de Software, a integração entre as partes envolvidas na operação do sistema e as definições de hierarquia entre os tipos de ações do sistema.

Figura 2 - Integração das partes envolvidas no teste



Fonte: O próprio Autor

O Software, produto deste trabalho, é desenvolvido em Java e é responsável por controlar o braço robótico AL5B permitindo ações que simulem interações humanas com equipamentos. Essas iterações são direcionadas a testes funcionais do equipamento alvo.

Teste funcional avalia o comportamento do software a ser testado. Para tal, fornece dados de entrada, realiza uma determinada ação, obtém um resultado e o compara com um resultado esperado previamente conhecido. Caso o resultado esperado for igual ao obtido o teste foi positivo, caso contrário o teste foi negativo. O teste funcional avalia o software como uma caixa preta, sem saber como o software foi desenvolvido, sendo importante somente a saída gerada conforme a entrada disponibilizada.

A Figura 2 apresenta a iteração entre as partes do simulador. O usuário do simulador cadastra ações do braço robótico, a posição dos objetos a serem utilizados no testes e a posição do equipamento a ser testado, agrupa essas ações formando testes e com os testes gera scripts de testes. Esses dados são guardados em banco de dados PostgreSQL.

O software possui uma interface via RS232 com o kit AL5B por onde envia os comandos para ele. Esses comandos devem gerenciar a aquisição de objetos e a utilização destes no equipamento a ser testado.

Os resultados dos testes podem ser validados pelo simples fato da ocorrência do teste, não aguardando retorno, ou através da comparação de retorno via porta serial RS232, comparando com um resultado esperado pré-cadastrado nos testes.

O software deve permitir ao usuário a definição de algumas posições para braço robótico. O usuário pode agrupar essas posições do braço robótico afim de definir uma sequência de passos que gere uma Ação do braço, por exemplo:

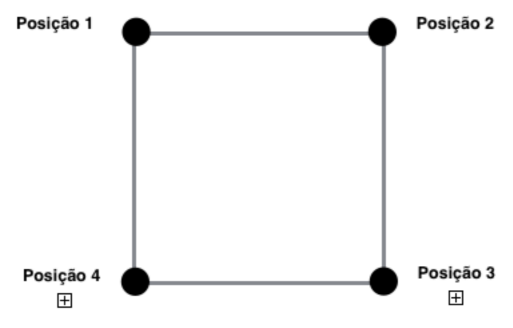
- Posição 1 Posicionar o braço mecânico sobre uma caneta;
- Posição 2 Fechar pinça do braço para pegar a caneta;
- Posição 3 Posicionar a caneta em pé sobre o canto esquerdo inferior de uma folha de papel;
  - Posição 4 Arrastar a caneta até o canto direito superior da folha de papel
  - Posição 5 Abrir a pinça para soltar a caneta.

Neste caso a Ação seria desenhar uma diagonal partindo do canto inferior esquerdo até o canto superior direito de uma folha de papel posicionada dentro do raio de ação do braço mecânico.

O software deve permitir também que o usuário agrupe algumas ações gerando um teste, como mostra a Figura 3 - Exemplo de múltiplas ações, que consiste no agrupamento de inúmeras ações a serem executados seguindo sua ordem de cadastro.

- Ação 1 Desenhar um reta horizontal na posição 1 até a posição 2
- Ação 2 Desenhar um reta vertical da posição 2 até a posição 3
- Ação 3 Desenhar um reta horizontal na posição 3 até a posição 4
- Ação 4 Desenhar um reta horizontal na posição 4 até a posição 1

Figura 3 - Exemplo de múltiplas ações



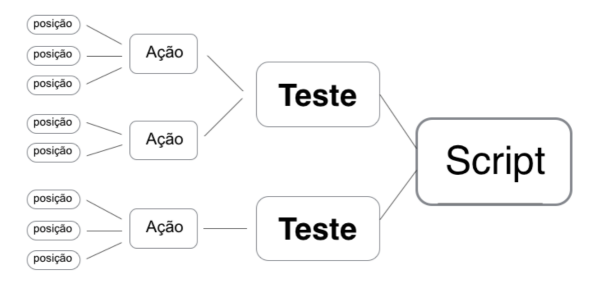
Este é um exemplo do Teste para desenhar um quadrado, que consiste no agrupamento de várias ações pré cadastradas.

O Teste é a menor ação que o software irá executar perante comandos do usuário, as Posições somente são cadastradas para compor as Ações e estas para compor os Testes.

O maior nível de execução de testes será o Script de Testes que, seguindo a ordem, consiste no agrupamento de inúmeros Testes. Os Scripts podem ser executados individualmente podendo o usuário escolher se quer executar o Script completo ou quais Testes que compõem o script serão realizados.

Os níveis e agrupamentos dos tipos de dados cadastrados pelo usuário está representado na Figura 4 - Ordem de grandeza dos tipos definidos. A figura demonstra que Scripts contém Testes, estes por sua fez contém uma ou mais ações. Já as ações são constituídas de posições.

Figura 4 - Ordem de grandeza dos tipos definidos



Fonte: O próprio Autor

Ao executar um Teste ou Script o software coleta dados da execução apresentando ao final um relatório de status dos testes executados. Estes dados podem ser uma simples confirmação de execução de um teste ou o status enviado pelo equipamento via porta serial, que será comparado com o esperado pelo teste gerando então o status final do teste.

O Simulador conterá ainda um sistema de usuários e permissões onde, usuários Administradores do sistema poderão criar e executar testes e usuários comuns somente poderão executar testes previamente criados. A diferenciação entre os usuários será através de chave de acesso e senha.

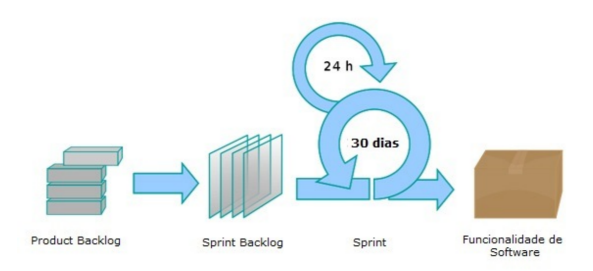
#### 6 ABORDAGEM DE DESENVOLVIMENTO

Este trabalho utiliza, como abordagem de desenvolvimento, o método iterativo incremental baseado nas boas práticas do Scrum, adaptadas a uma equipe de apenas um desenvolvedor.

No modelo iterativo incremental as tarefas são quebradas em pequenas porções para que seu desenvolvimento seja rápido, assim as funcionalidades são incrementadas a cada novo ciclo de desenvolvimento.

O Scrum é um método de trabalho para equipes pequenas e tempos curtos de desenvolvimento de projeto (BROD, 2013, p. 49). Como mostra a Figura 5 - Visão geral do Scrum, este método trabalha com a idéia de Sprints, que são períodos curtos de tempo, tipicamente 2 a 4 semanas, onde é realizado o desenvolvimento de alguma funcionalidade do projeto. A lista de funcionalidades a serem desenvolvida é chamado de Product Backlog. Um item de Product Backlog, ao ser colocado para desenvolvimento, é dividido em várias tarefas que são armazenadas no Sprint Backlog, que é a lista de tarefas a serem desenvolvidas no Sprint.

Figura 5 - Visão geral do Scrum



Fonte: GROFFE

A principal razão de se dividir as entregas de um projeto em sprints é justamente a questão de manter-se o controle sobre as surpresas. Dentro do período do sprint, uma parte do produto será projetada, codificada, testada e entregue ao cliente. Neste período não serão admitidas mudanças de requisitos, pois isso ampliaria o tempo de desenvolvimento. Ao final do sprint, porém, podem ser revistos os requisitos[...] (BROD, 2013, p. 50).

No scrum existem três papéis:

- a) Product Owner Patrocinador do projeto, entidade que patrocina o projeto;
- b) Scrum Master Coordenador geral do projeto, membro da equipe que garante o bom andamento do projeto;
  - c) Equipe É quem realiza o desenvolvimento do projeto.

Este projeto utiliza do scrum o Product Backlog, onde são descritas todas as macro funcionalidades necessárias para atender aos requisitos deste projeto.

O desenvolvimento está dividido em etapas de entregas ou sprints. Cada sprint tem duração definida de 2 semanas. Ao início de uma nova fase de desenvolvimento é definido o Sprint Backlog, que consiste em quais funcionalidades do Product Backlog são desenvolvidas na iteração em questão, quais suas etapas e qual a prioridade de desenvolvimento.

Durante cada sprint é realizada a análise, desenvolvimento e validação de cada funcionalidade a ser desenvolvida, gerando como documentação os diagramas listados no item 7 deste documento, Arquitetura do Sistema.

Ao final de cada sprint é gerada uma entrega, que conterá as funcionalidades definidas no Product Backlog. Esta entrega gera um mínimo produto viável que é então validado, como definido no item 8 deste documento.

O desenvolvimento baseado em Scrum torna o projeto mais ágil e maleável a quaisquer alterações que se mostrem necessárias. E permite que ocorram entregas durante o desenvolvimento da solução, o que torna viável que este trabalho seja realizado em dois semestres, gerando a cada etapa um produto viável e funcional.

### 7 ARQUITETURA DO SISTEMA

Neste capítulo, é apresentada a arquitetura do sistema, bem como os modelos de prototipação usados. Como a abordagem de desenvolvimento utilizada é iterativa incremental baseada em Scrum, alguns dos tópicos abaixo serão separados em ciclos de desenvolvimento ou sprints.

#### 7.1 MODELAGEM FUNCIONAL

A seguir são listados o Product Backlog, o Sprint Backlog com todas as atividades, os Requisitos Funcionais e Não Funcionais e os diagramas de Casos de Uso e de Classes.

#### 7.1.1 PRODUCT BACKLOG

No Quadro 1 são listados os aspectos gerais do projeto, as funcionalidades necessárias para a construção deste e o estado atual em formato de Product Backlog. Como este é um projeto a ser desenvolvido em dois semestres, apenas parte das funcionalidades já está desenvolvida, o restante será desenvolvido a seguir, como mostra o Quadro 3 - Cronograma, no item 10 deste trabalho.

Quadro 1 - Product Backlog

Item	Descrição	Estado
Aceite do orientador	Documento de aceite do Orientador	100%
Plano de trabalho	Documento de planejamento do trabalho	100%
Relatório parcial	Relatório do desenvolvimento realizado no TCC1	100%
Relatório final	Relatório de desenvolvimento de todo o projeto	
Interface de controle do kit AL5B	Desenvolvimento de uma interface serial em Java genérica, para comunicação com o Kit AL5B e possibilidade de fácil integração com outros kits	100%
Interface de configuração de Posições do braço robótico	Desenvolvimento de uma interface gráfica que possibilite ao usuário cadastrar, listar, editar e excluir Posições do braço robótico.	100%
Gerenciador de configurações do sistema	Tela de gerenciamento de configurações iniciais do sistema: Qual porta serial está sendo usada, quais os dados de acesso ao banco de dados	100%

Item	Descrição	Estado
Tratamento de retorno de status via serial	Tratamento de uma serial de "debug" para receber status dos testes realizados, comparar os dados recebidos com os esperados e retornar status do teste.	100%
Interface de configuração de Ações	Tela que possibilite ao usuário cadastrar, listar, editar, excluir e simular Ações	100%
Configuração de Teste	Tela que possibilite ao usuário criar, editar, excluir e simular Teste através da união de várias ações de forma ordenada	100%
Motor de execução de Teste	Funcionalidade que permita a execução de um Teste já cadastrado	40%
Relatório de Teste	Tela que mostre o status da execução de um teste	50%
Configurações de Script de Teste	e Interface que permita ao usuário criar, editar, excluir e simular Scripts de Testes através do agrupamento ordenado de Testes	
Motor de execução de Script de Teste	Funcionalidade que permita a execução de um Script de teste já cadastrado	
Relatório de Script de Teste	Tela com resumo dos status de todos os testes pertencentes ao script	50%
Controle de usuários e permissões	Interface que permita a criação e edição de usuários e suas permissões	
Implantação e validação do sistema	Implantar o sistema no teste de um equipamento, realizar questionário que aponte pontos positivos e falhos do sistema. Concluir se o sistema atende os requisitos.	

### 7.1.2 SPRINT BACKLOG

No quadro 2 abaixo estão descritas as atividades realizadas em cada sprint, e como, a partir do modelo incremental, foram desenvolvidos os modelos de dados e a implementação do sistema.

Quadro 2 - Sprint Backlog

Sprint	Descrição	Produto	
	Documentação Inicial do Projeto		
	Aceite do Orientador	Documento de aceito do Orientador Assinado;	
	Plano do Projeto	Plano do Projeto desenvolvido, revisado pelo orientador, impresso e encadernado.	
Sprint 1	Configuração do ambiente	- Instalar e configurar Eclipse IDE e Plugin WindowBuilder	
	Configuração do ambiente	- instalar e testar Astah Community	
	Configuração do ambiente	- Instalar e testar Banco de dados Postgresql e PgAdmin	
	Configuração do ambiente	- Instalar e testar Software do GitHub	
	Interface de Comunicação Serial com o Braço Robótico e Configuração do Ambiente de Desenvolvimento		
	Lib Serial	Definir Lib Serial a ser utilizada no projeto	
	Comunicação serial	Desenvolvimento de uma classe de comunicação serial que utilize a lib para comunicação serial	
	Recepção serial por evento	Método de recepção serial por evento, para evitar perda de dados recebidos pela serial e agilizar tal processo	
Sprint 2	Interface de Braço Robótico	Desenvolvimento de uma interface Java que descreva as principais funções de um braço robótico (RoboticArm)	
	Módulo AL5B	Desenvolvimento de um módulo de comunicação com o kit AL5B utilizando a interface RoboitcArm	
	Tela para teste	Desenvolver interface gráfica para software de teste	

Sprint	Descrição	Produto	
	Aplicação de teste	Desenvolver software de teste que permita: - Listar seriais do PC; - Abrir serial escolhida; - Alterar posição de uma articulação do Kit AL5b.	
	Cadastro de Posições		
	Modelo ER	Desenvolver modelo ER para cadastro de Posições	
	Tabelas no Banco de dados	Criar tabela de posições no banco de dados e testar manipulação dos dados (insert, update e delete)	
	Diagrama de Classes	Desenvolver Diagrama de Classes	
Sprint 3	Diagrama de Casos de Uso	Desenvolver Diagrama de casos de uso do sprint	
	Interface Gráfica	Desenvolver interface gráfica para o cadastro de posição com: Nome, Descrição e posição das 5 articulações.	
	Classes DAO	Desenvolver Classe PositionDAO que descreva a tabela de posição	
	Classe Main de controle	Desenvolver Classe que controle o cadastro de Posições	
		ío do Código Atual e Desenvolvimento de incipal do Sistema	
	Estruturação MVC	Separar o código já desenvolvido nas pastas de acordo com o sistema MVC (model, view, control)	
	Refatorar Cadastro de Posições	Separar o código desenvolvido pela estrutura MVC, desenvolver as entidades faltantes.	
Sprint 4	Tela principal do sistema	Desenvolver a tela principal do sistema com Barra de Menu, Menu de acesso rápido e painel de visualização de funções	
	Main Controller	Desenvolver o controlador da interface principal, responsável pela inicialização do sistema e tratamento dos eventos de menu	
	Inicializar Braço Robótico	Inicializar a interface serial de controle do braço robótico	
	Refatorar Diagrama de Classe	Alterar o Diagrama de Classes do sistema para o padrão MVC	
	Cadastro de Ações		

Sprint	Descrição	Produto	
	Levantamento de Requisitos	Levantamento de requisitos para implementação do Cadastro de Ações	
	Diagrama de Casos de Uso	Incrementar Diagrama de Casos de Uso com os requisitos do Sprint 5	
	Diagrama ER	Incrementar Diagrama ER com as tabelas necessárias para o Cadastro de Ações	
	Interface Gráfica	Desenvolver tela do cadastro de Ações Desenvolver painel de Posição de uma Ação	
Sprint 5	Model	Desenvolver classes de model para cadastro de Ações e Lista de Posições (Action VO, BO, DAO) (ActionList VO, BO, DAO)	
	Controller	Desenvolver Classe de controle para o cadastro de Ações	
	Configuração do sistema	Desenvolver o controle das configurações do sitsema através de arquivo de properties.	
	Tela de configuração do sistema	Tela com capacidade de edição do arquivo de configuração. E alteração no menu e na Main Controller para tratar a tela.	
	Levantamentos Iniciais TCC2 / Análise de Teste		
	Cronograma TCC2	Definir cronograma esperado para TCC2	
Sprint 6	Levantamento de Requisitos	Levantar os casos de uso para o cadastro de Teste	
	Diagrama de Caso de Uso	Desenvolver os casos de uso para cadastro de teste	
	Diagrama ER	Atualizar diagrama ER com Tabelas de Teste	
	Cadastro de Teste		
	Interface Gráfica	Desenvolver tela de cadastro de teste	
Sprint 7	Model	Desenvolver classes de model para cadastro de Testes e Lista de Ações de cada teste (Teste VO, BO, DAO) (TestexAction VO, BO, DAO)	
Эрин 7	Controller	Desenvolver classes de controller para cadastro de testes	
	Levantamento de Requisitos	Levantar requisitos para desenvolvimento de Relatório	
	Desenvolvimento Relatório	Desenvolvimento de classe para geração de relatórios PDF	
	Cadastro de Retornos de Te	ste / Verificação de Relatório Atualizado	

Sprint	Descrição	Produto
	Levantamento de Requisitos	Levantamento de requisitos para cadastro de Retornos
	Diagrama de Caso de Uso	Diagrama de casos de uso para cadastro de Retornos
Sprint 8	Modelo ER	Atualizar diagrama ER com Tabela de Retornos
	Interface Gráfica	Desenvolver tela de cadastro de Retornos
	Model	Desenvolver Return (VO, BO, DAO)
	Controller	Desenvolver controller para cadastro de Retornos
	Revisar Relatório	Corrigir erros e atualizar com novos desenvolvimentos

### 7.1.3 REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS

Neste tópico são listados os requisitos funcionais e não funcionais levantados para os sprints já desenvolvidos. Seguindo a metodologia incremental, foi realizado o levantamento de requisitos para cada sprint de acordo com as funcionalidades desenvolvidas. O conjunto de todos os requisitos até o atual sprint estão listados abaixo.

### 7.1.3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

- RF001 O usuário poderá cadastrar Posições do braço robótico;
- RF002 O usuário poderá deletar uma Posição já cadastrada;
- RF003 O usuário poderá editar uma Posição já cadastrada;
- RF004 O usuário poderá listar todas as Posições cadastradas;
- RF005 O usuário poderá cadastrar uma Ação listando quais posições compõem essa Ação e em qual ordem;
  - RF006 O usuário poderá deletar uma Ação já cadastrada;
  - RF007 O usuário poderá editar uma Ação já cadastrada;
  - RF009 O usuário poderá listar todas as Ações cadastradas;
  - RF010 O usuário poderá adicionar Posições em uma Ação;
  - RF011 O usuário poderá remover Posições de uma Ação;
  - RF012 O usuário poderá Alterar o índice de Posições de uma Ação;
- RF013 O usuário poderá, durante o cadastro de Ação, simular o uso da Ação cadastrada.
- RF014 O usuário poderá cadastrar um Teste listando quais Ações compõem esse Teste e em qual ordem;
  - RF015 O usuário poderá deletar um Teste já cadastrado;
  - RF016 O usuário poderá editar um Teste já cadastrado;

- RF017 O usuário poderá listar todos os Testes cadastrados;
- RF018 O usuário poderá adicionar Ações em um Teste;
- RF019 O usuário poderá remover Ações de um Teste;
- RF020 O usuário poderá Alterar o índice de Ações de um Teste;
- RF021 O usuário poderá, durante o cadastro de Teste, simular o uso do Teste cadastrada.
  - RF022 O usuário poderá cadastrar Retornos esperados para um teste;
  - RF023 O usuário poderá deletar um Retorno já cadastrado;
  - RF024 O usuário poderá editar um Retorno já cadastrado;
  - RF025 O usuário poderá listar todos os Retornos cadastrados;

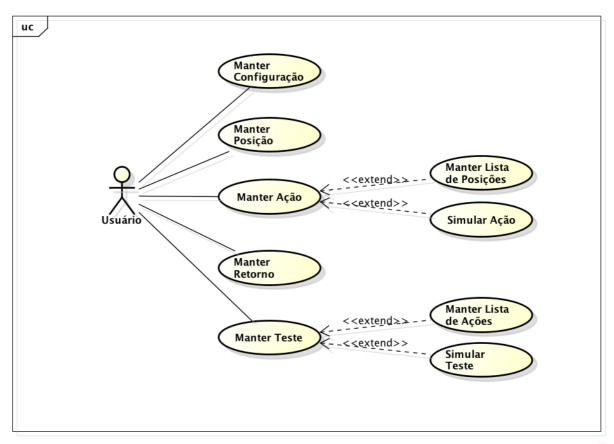
## 7.1.3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- RNF001 O Software deve rodar nos principais sistemas operacionais do mercado (Windows, Linux e Mac Os X);
  - RNF002 As funcionalidades devem ser fácies de acessar;
- RNF003 A aplicação deve listar as portas seriais disponíveis de acordo com o sistema operacional;
- RNF004 As principais funcionalidades do software como Execução de Testes e Scripts devem estar em um menu na tela principal para fácil acesso;
- RNF005 Ao iniciar o software o sistema deve inicializar as últimas configurações de porta de comunicação e dados do banco de dados;
- RNF006 No cadastro de posições o sistema deve dar feedback da posição cadastrada automaticamente no braço robótico, para facilitar o cadastro de posição;
- RNF007 No cadastro de posição o sistema deve permitir que outra posição já cadastrada seja usada como base para uma nova posição;
- RNF008 O software deve prever o uso de diferentes tipos de braço robóticos com até 5 articulações.

### 7.1.4 DIAGRAMA DE CASOS DE USO

A seguir, na figura 6, são listados os casos de uso deste projeto até o presente momento. Estes casos de uso demonstram as funcionalidades do sistema.

Figura 6 - Diagrama de Casos de Uso



powered by Astah

Fonte: O próprio Autor

#### 7.1.5 DIAGRAMA DE CLASSES

Nesta seção, é apresentado o diagrama de classes do sistema dividido em Módulo Serial, *Model, View, Control, Factory* de conexão ao banco de dados e classe *Main*. Como mostram as figuras a seguir, Figura 7 a Figura 13.

Figura 7 - Diagrama de Classes: Módulo Serial

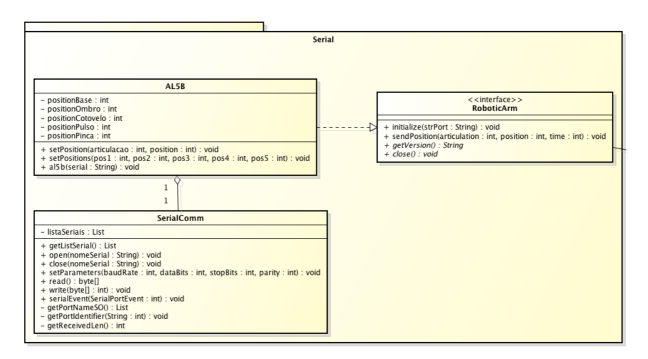


Figura 8 - Diagrama de Classes: Views

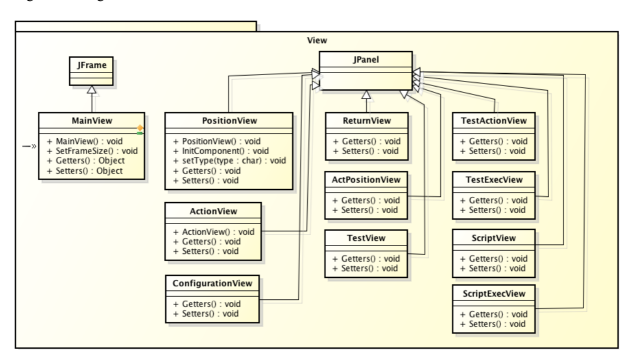


Figura 9 - Diagrama de Classes: Controllers

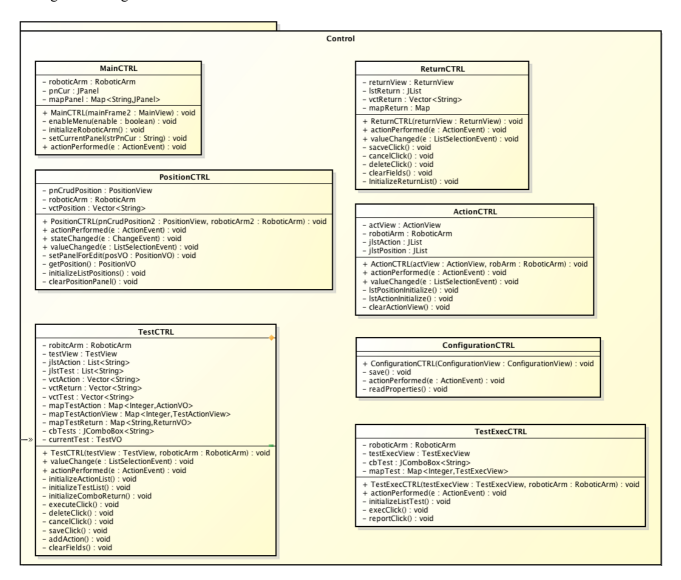


Figura 10 - Diagrama de Classes: Models

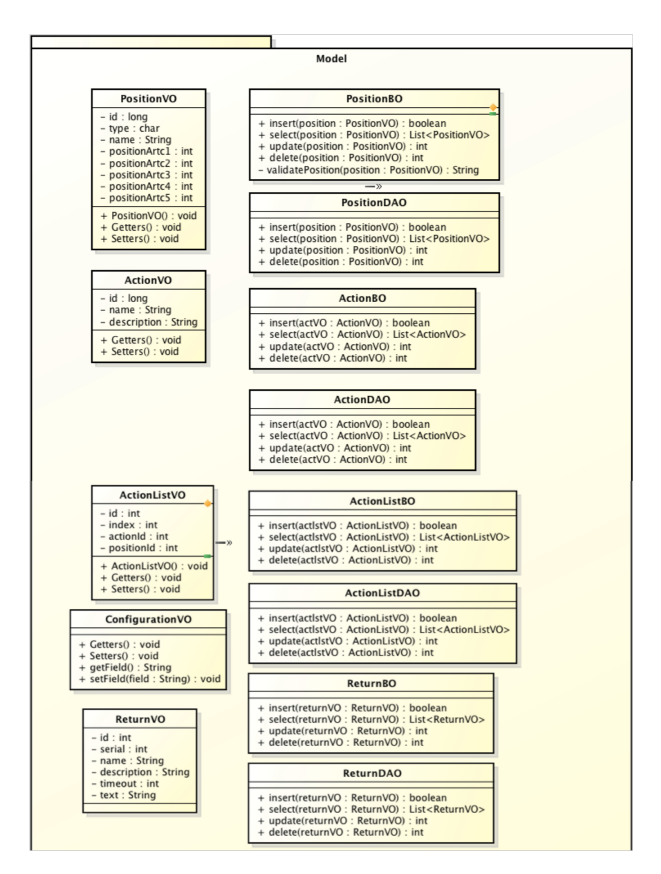


Figura 11 - Continuação do Diagrama de Classe Model

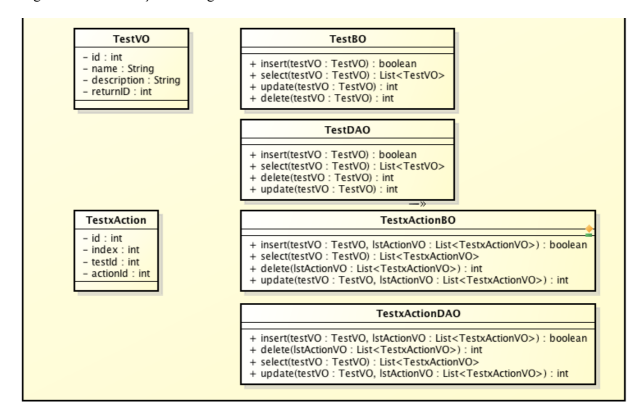
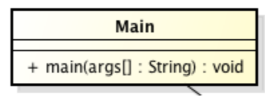
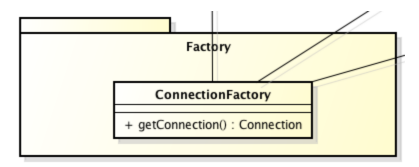


Figura 12 - Diagrama de Classes: Main



Fonte: O próprio Autor

Figura 13 - Diagrama de Classes: Factory



#### 7.2 MODELAGEM DE DADOS

Nesta seção serão apresentados o Arquivo de Configuração do sistema, o modelo lógico de Banco de Dados e o dicionário de dados.

# 7.2.1 ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO

Este arquivo é responsável por guardar as configurações do software. Nele são listados dados como: porta serial de controle do braço robótico, porta serial de debug, dados de acesso a banco de dados.

Em Java utiliza-se arquivos com a extensão ".properties" para descrever as configurações do sistema. A Figura 15 apresenta a estrutura do arquivo "config.properties" que é o arquivo de propriedades deste projeto.

Figura 14 - Arquivo properties de configuração

```
prop.serial.interface.name = tty.usbserial
prop.serial.interface.baudrate = 115200
prop.serial.interface.parity = 0
prop.serial.interface.databits = 8
prop.serial.interface.stopbits = 1
prop.serial.debug.name =
prop.serial.debug.baudrate =
prop.serial.debug.parity =
prop.serial.debug.databits =
prop.serial.debug.stopbits =
prop.db.type = postgresql
prop.db.user = armani
prop.db.password = DB_SIHTS
prop.db.ip = localhost
prop.db.port = 5432
prop.db.database = DB_SIHTS
```

Fonte: O próprio Autor

### 7.2.2 MODELO LÓGICO DE BANCO DE DADOS

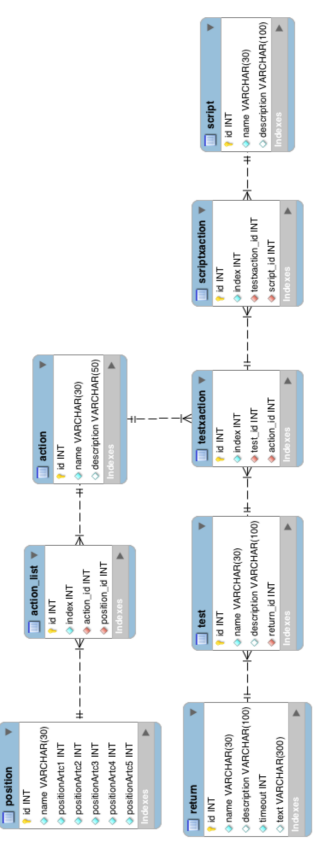
A seguir será apresentado o Modelo Lógico do Banco de Dados no padrão *Crows Foot*, popularmente conhecido como "Pé de Galinha". O modelo de banco de dados da Figura 14, apresenta as tabelas do sistema.

A tabela "position" é a entidade que guarda as posições cadastradas para o braço robótico, contém um ID único para cada posição, um nome e a posição para cada articulação do braço robótico.

A tabela "action" guarda as Ações cadastradas. Contém um ID único para referências cada ação, um nome para a ação e sua descrição.

A tabela "action\_list" é responsável pela lista de Posições que cada ação possui, ela possui a referência de uma posição existente, de uma ação existente e um índice que indica a ordem na qual a posição foi cadastrada para aquela ação.

Figura 15 - Modelo ER



# 7.2.3 DICIONÁRIO DE DADOS

Quadro 3 - Dicionário da Tabela position

Tabela position							
Campo	Tipo	Restrições	Descrição				
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro de posição				
positionartc1	integer	Não Nulo	Posição da base do braço robótico				
positionartc2	ositionartc2 integer N		Posição da articulação ombro do braço robótico				
positionartc3	integer	Não Nulo	Posição da articulação cotovelo do braço robótico				
positionartc4	integer	Não Nulo	Posição da articulação pulso do braço robótico				
positionartc5	integer	Não Nulo	Posição pinça do braço robótico				

Fonte: O próprio Autor

Quadro 4 - Dicionário da Tabela action

Tabela action								
Campo	Tipo	Restrições	Descrição  Número único identificador para cada registro de ação					
id	serial	Chave Primária						
name	character varying(30)	Não Nulo, Único	Nome da ação					
description character varying(50)		-	Descrição da Ação					

Fonte: O próprio Autor

Quadro 5 - Dicionário da Tabela action list

	Tabela action_list						
Campo	Tipo	Restrições	Descrição				
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro de action_list				
index	integer	Não Nulo	Indicador de sequência na qual a posição position_id pertence a ação action_id				
action_id	integer	Não Nulo, Chave Estrangeira	ID da ação a qual este registro se relaciona				

Tabela action_list									
Campo	Campo Tipo Restrições Descrição								
position_id	integer	Não Nulo, Chave Estrangeira	ID da tabela posição a qual este registro se relaciona						

Quadro 6 - Dicionário da Tabela return

Tabela return								
Campo	Tipo	Restrições	Descrição					
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro de retorno					
name	character varying(30)	Não Nulo, Único	Nome do retorno					
description	character varying(100)	-	Descrição do retorno					
timeout	integer	Não Nulo	Tempo para aguardar por este retorno					
text	character varying(300)	-	Texto que indica retorno recebido com sucesso					

Fonte: O próprio Autor

Quadro 7 - Dicionário da Tabela test

Tabela test							
Campo	Tipo	Restrições	Descrição				
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro de teste				
name	character varying(30)	Não Nulo, Único	Nome do teste				
description	character varying(100)	-	Descrição do teste				
return Integer		Não Nulo, Chave Estrangeira	ID da tabela return, para vínculo com esta tabela				

Fonte: O próprio Autor

Quadro 8 - Dicionário da Tabela testexaction

		Tabela testexaction	on				
Campo Tipo Restrições Descrição							
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro desta tabela				

Tabela testexaction							
Campo	Tipo	Restrições	Descrição				
index	integer	Não Nulo	Indicador de sequência na qual a ação action_id pertence ao teste test_id				
action_id	integer	Não Nulo, Chave Estrangeira	ID da ação da tabela action				
test_id	integer	Não Nulo, Chave Estrangeira	ID do teste da tabela test				

Quadro 9 - Dicionário da Tabela script

Tabela script							
Campo	Tipo	Restrições	Descrição				
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro desta tabela				
name	character varying(30)	Não Nulo, Único	Nome do script de testes				
description	character varying(100)	-	Descrição do script de testes				

Fonte: O próprio Autor

Quadro 10 - Dicionário da Tabela scriptxteste

Tabela scriptxteste							
Campo	Tipo	Restrições	Descrição				
id	serial	Chave Primária	Número único identificador para cada registro desta tabela				
index	integer	Não Nulo	Indicador de sequência na qual a ação action_id pertence ao teste test_id				
script_id	integer	Não Nulo, Chave Estrangeira	ID do script de teste na tabela script				
test_id	integer	Não Nulo, Chave Estrangeira	ID do teste na tabela test				

Fonte: O próprio Autor

#### **8 FUNCIONAMENTO DO SISTEMA**

Neste capítulo são apresentadas as funcionalidades já desenvolvidas do sistema, com apresentação das telas do sistema e explicação do seu funcionamento.

#### 8.1 INTERFACE DE TESTE DE SERIAL

A figura 16 - Software de teste da interface serial, apresenta a interface do software desenvolvido durante o Sprint 2 para testar as funcionalidades da Interface Serial.

Através desta interface o usuário, neste caso o desenvolvedor, pode testar se a interface serial trata corretamente a listagem de seriais de acordo com o sistema operacional no qual o software roda, a conexão com a porta serial e o protocolo de comunicação com o Kit AL5B da Lynxmotion.

Em um componente dropdown são listadas as portas seriais presentes no sistema. Ao escolher a porta o usuário pode conectar a mesma pressionando o botão "Conectar". Após conectado na porta o sistema permite a escolha da articulação a qual o sistema irá interagir. Através de um componente Slider o usuário escolhe uma posição para a articulação escolhida, que é enviada via serial ao pressionar o botão "Mover".

Figura 16 - Software de teste da interface serial



Fonte: O próprio Autor.

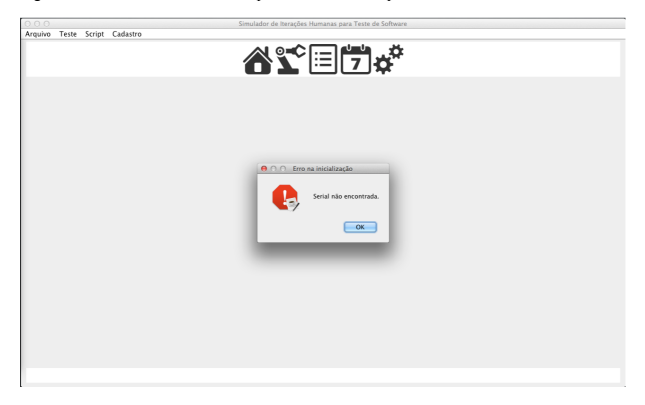
#### 8.2 TELA INICIAL DO SISTEMA

A tela Inicial do sistema apresenta uma barra de Menus com as opções Arquivo (Configuração, Sair), Teste (Novo, Editar, Executar), Script (Novo, Editar, Executar) e Cadastro (Ação, Posição, Objeto). Há também um painel de menu rápido e uma área de notificações/visualização de funcionalidades.

Na área de notificações e visualização de funcionalidades são apresentados as excessões que ocorrerem e também os painéis com as funcionalidades do sistema.

A Figura 17 apresenta a tela principal do sistema demonstrando a apresentação de uma mensagem de erro indicando que o sistema, ao inicializar, não encontrou a porta serial configurada.

Figura 17 - Tela Inicial do Sistema Apresentando erro na porta serial



Fonte: O próprio Autor.

### 8.3 CONFIGURAÇÕES DO SITEMA

A tela de configurações do sistema, apresentada na Figura 18, reflete o arquivo de configuração "config.properties" e permite a alteração das configurações da serial de controle do braço robótico, da serial de debug e dos dados de conexão com o banco de dados. Ao selecionar a tela de configuração automaticamente são listados todos os dados do arquivo de configuração.

Ao pressionar "SALVAR" os dados são atualizados no arquivo e o sistema reinicializa as interfaces de comunicação e de conexão com o banco de dados.

000 Arquivo Teste Script Cadastro **\*\*** | 7 Configurações Banco de Dados Interface Com Debug Com Tipo do banco postgresql tty.usbserial Banco de Dados Raud Rate 115200 DB\_SIHTS Usuário Paridade Paridade Senha Data Bits Data Bits DB SIHTS Stop Bits: Stop Bits localhost 1 Porta 5432 SALVAR

Figura 18 - Tela de configuração do sistema

# 8.4 CADASTRO DE POSIÇÕES

O objetivo do cadastro de Posições é permitir ao usuário do sistema definir posições para as 5 articulações do braço robótico. Estas posições serão utilizadas posteriormente para, em grupo de posições definir uma Ação.

Ao acessar a tela de Cadastro de Posição o usuário tem uma lista de posições já cadastradas a sua esquerda e a direita o formulário de cadastro de posição. Para cadastrar uma nova posição basta preencher o campo "Posição" com o nome da posição que está cadastrando, alterar a posição dos sliders referentes a posição das articulações e pressionar "Salvar".

Sempre que o usuário alterar a posição de um slider, ao soltar o componente, o sistema envia a alteração para o Braço Robótico mostrando assim a posição real que se está cadastrando.

Ao pressionar salvar o sistema guarda a nova posição no banco de dados e automaticamente lista a nova posição no quadro "Posições Cadastradas".

Se o usuário clicar em uma posição já cadastrada, os dados da mesma são expostos no formulário de cadastro e é habilitado o botão "Excluir", este botão da a possibilidade de exclusão da posição selecionada do banco de dados do sistema.

Ao ser pressionado o botão "Cancelar" o sistema irá limpar o formulário de cadastro e retirar a seleção da posição corrente.

A Figura 19 apresenta a tela de Cadastro de Posição no modo de edição de uma posição.

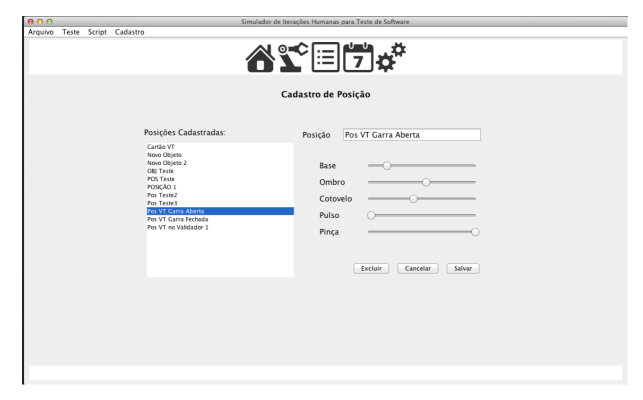


Figura 19 - Tela de cadastro de posição

# 8.5 CADASTRO DE AÇÕES

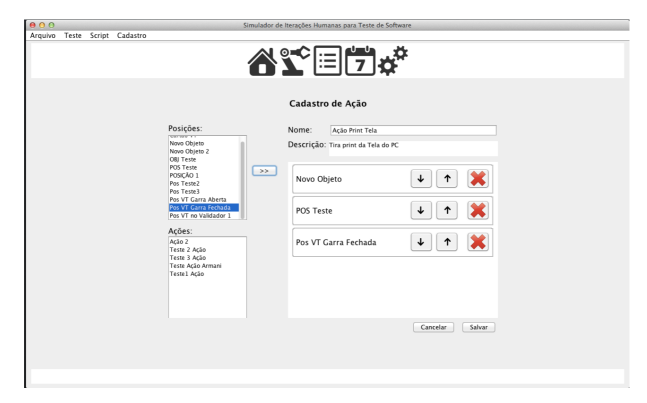
A tela de cadastro de Ação, Figura 20, serve para definir Ações realizadas pelo braço robótico. Uma ação, para este sistema, consiste na união de uma sequência finita de posições. Logo, para cadastrar uma Ação, o usuário cadastra um nome, uma descrição e uma lista de posições ordenada que, quando executadas em ordem, geram uma ação real.

A Figura 20 apresenta a tela de Cadastro de Ação, que é composta por um campo de nome, um campo de descrição e um painel em branco onde serão listadas as posições da ação corrente. A esquerda encontram-se duas listas a superior contendo todas as Posições já cadastradas e a inferior contendo todas as Ações já cadastradas.

Durante o cadastro de uma ação, para adicionar uma posição à ação que se está cadastrando, deve-se selecionar a posição na lista de posições e pressionar o botão ">>". Após pressionado o botão a posição aparece automaticamente no painel de posições da ação, logo abaixo do campo descrição.

Para editar ou excluir uma Ação já cadastrada basta selecioná-la na lista de Ações e posteriormente pressionar o botão relacionado ao evento que se deseja executar.

Figura 20 - Tela de Cadastro de Ação



#### 8.6 CADASTRO DE RETORNO

A tela de cadastro de retorno, Figura 21, serve para especificar o retorno de dados esperados de um ou mais testes. Para tal, ao cadastrar um retorno especifica-se o seu nome, sua descrição, o tempo máximo para esperar por seus dados e os dados em formato texto esperados.

O vínculo do retorno com um teste ou script se dá na hora do cadastro de teste ou script, onda existe a opção de escolher tipo de retorno em uma lista contendo todos os já cadastrados.

A esquerda da tela de cadastro de Retorno encontra-se a lista com todos os retornos cadastrados e a direita o formulário de cadastro. Ao clicar em um elemento da lista os dados referentes ao retorno indicado são apresentados no formulário para edição ou exclusão.

Clicando no botão "deletar" será solicitada a confirmação de exclusão do retorno, que ao ser confirmada executa a atividade no sistema. Através do botão "salvar" os dados alterados do formulário são guardados na base de dados do sistema. Com o botão cancelar o formulário é limpo e retorna ao estado de cadastro de novo retorno.

Para cadastrar um novo retorno é necessário somente que o formulário esteja limpo, que se entre com os dados referentes ao retorno a ser cadastrado e seja pressionado o botão salvar.

Figura 21 - Tela de Cadastro de Retorno

Arquivo Cadastro de Retorno de Teste  Cadastro de Retorno de Teste  Retornos Tarrifa Integral Meia Tarrifa Description Timeout 2500 Return discount=145  Cancelar Salvar	000			Sim	ulador de Iterações Hu	manas para Teste de Software	
Retornos  Nome  Meia Tarifa  Tarifa Integral Meia Tarifa  Description  Timeout  2500  Return  Return	Arquivo	Cadastro	Teste				
Tarifa Integral Meia Tarifa  Description  Description  Timeout  2500  Return  Return							
				Tarifa Integral	Description Timeout	Desconto de Meia tarifa para cartões de valor  2500  discount=145	

#### 8.7 CADASTRO DE TESTE

Na tela de cadastro de teste é apresentado, a direita o formulário de cadastro e a esquerda as listas de Ações e Testes, como mostra a Figura 22.

Inicialmente o formulário está limpo, permitindo que um novo teste seja cadastrado através do preenchimento do nome e descrição do teste, da escolha de um tipo de retorno e da adição de ações que constituirão o teste.

Para adicionar uma nova ação ao teste que está sendo cadastrado basta clicar na opção desejada na lista de Ações e posteriormente no botão de adição de ação ">>". Automaticamente a representação da ação será adicionada na área de ações do formulário. Cada uma das representações permite ações de excluir e mover para cima ou para baixo na lista de Ações.

A lista de testes apresenta todos os testes já cadastrados. Quando um item desta lista é pressionado, seus dados são automaticamente estados no formulário de teste para edição ou exclusão através dos botões salvar e deletar respectivamente.

Quando o teste presente no formulário possuir ao menos uma ação o botão de simulação "simular" é apresentado. Ao clicar neste botão o sistema irá repassar as ações cadastradas ao braço robótico sendo assim possível visualizar o teste em execução.

Figura 22 - Tela de Cadastro de Teste

$\Theta \Theta \Theta$				Simulador o	de Iterações	Humanas para Teste de Software		
Arquivo	Cadastro	Teste	Script					
					<b>₹</b>	<b>□</b> 7*		
			Ação  Exemplo1  Meia lua  Teste TRI  Teste  Teste	D	Nome rescrição Retorno	Teste  Tarifa Integral	•)	
							Cancelar Salvar	

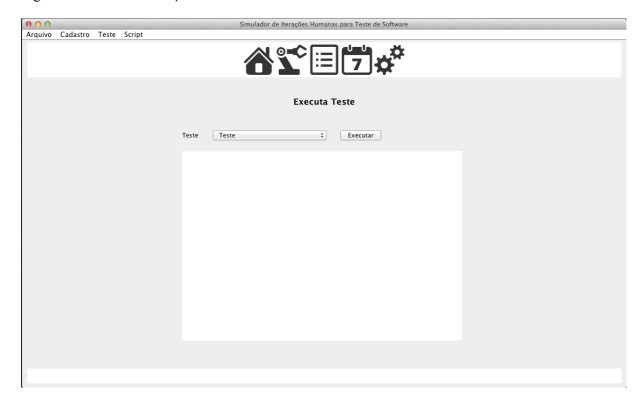
## 8.8 TELA DE EXECUÇÃO DE TESTE

A tela de execução de teste é relativamente simples, como pode ser visto na Figura 23, pois apenas apresenta a opção de escolher o teste a ser executado em uma lista com todos os testes cadastrados. A execução do teste se dá através do botão executar.

Durante a execução dos testes, conforme as ações vão sendo executadas são mostradas no painel no centro da tela.

Após a execução do teste o botão "relatório" aparecerá ao lado do botão "executar". Quando pressionado este botão irá gerar e abrir um arquivo texto no formato PDF referente ao teste executado.

Figura 23 - Tela de Execução de Teste



## 9 VALIDAÇÃO

Este item descreve como será a validação deste projeto. Ele é dividido em duas subseções Estratégia, que define quais os modelos de validação utilizados e Consolidação de Dados, que define como são apresentados os dados obtidos.

#### 9.1 ESTRATÉGIA

A validação do Simulador de Iterações Humanas para Testes de Software ocorre a cada final de Sprint através de confirmação de implementação de todas as tarefas definidas para o Sprint e de todos os requisitos funcionais e não funcionais especificados. Esta confirmação é de responsabilidade do desenvolvedor, no caso o autor deste projeto.

Também será validado através da implantação do Simulador no ambiente de testes dos validadores de passagem eletrônica do sistema TRI na sede da ATP. Após esta implantação o uso do Simulador será avaliado segundo a norma ISO25000 para qualidade de software, que avaliará a qualidade do software do simulador através de questionário a ser respondido pelos usuários. Este tipo de validação ocorrerá após o desenvolvimento do mínimo produto executável, no caso quando estiver pronto o cadastro de Testes e o motor de execução destes. Previsto para o sprint 10 programado para iniciar no dia 02/10/2014.

A norma ISO25000 ou *Software product Quality Requirements and Evaluation SQuaRE*, descreve a maneira de medir a qualidade do produto de software em todo o seu ciclo de vida. Para isso a norma define requisitos de qualidade interna, externa e em uso.

O projeto como um todo e sua eficácia será avaliado segundo questionário para a equipe de testes e para os gerentes do TRI.

A implantação do Simulador no ambiente de testes do TRI transcorrerá da seguinte forma:

- a) Apresentação do Simulador de Iterações Humanas para Testes de Software para toda a equipe técnica envolvida nos testes do TRI;
  - b) Treinamento técnico para uso do Simulador como Administrador e como Usuário;
  - c) Geração guiada dos primeiros Testes e Scripts de teste;
  - d) Criação do perfil de usuário Administrador TRI;
  - e) Aplicação de testes com usuários com poucos conhecimentos no sistema;
  - f) Liberação do equipamento para uso na automatização do sistema de testes;
  - g) Aplicação de testes com usuários já com experiência no sistema;
  - h) Aplicação de um questionário de acordo com o perfil do usuário.

#### 9.2 CONSOLIDAÇÃO DE DADOS

Neste item serão apresentados os dados de validação do software. Até a presente data há apenas a validação dos sprints desenvolvidos, 1 ao 8, que segue abaixo no Quadro 11 - Validação dos Sprints. As demais validações ocorrerão na implantação do projeto em ambiente de testes da ATP, o que ocorrerá nos próximos sprints.

Após a implantação do software na ATP serão analisados os dados das pesquisas e sintetizados em forma de gráficos para provar a qualidade e usabilidade do software do

Simulador. Através de pesquisa com os usuários e com os gerentes da ATP serão validados se os objetivos deste trabalho, descritos no item 3, foram alcançados. Para que um objetivo seja alcançado deverá atingir pontuação mínima necessária segundo métricas que serão definidas seguindo a norma ISO25000/SQuaRE.

Quadro 11 - Validação dos Sprints

Sprint	Tipo Validação	Observação	Resultado
Sprint 1	Avaliação do plano de trabalho pelo Senac	Plano de trabalho aceito sem revisões	OK
	Test Comunicação Serial do módulo desenvolvido, envio e recepção com equipamento externo	Necessários alguns ajustes iniciais, mas após funcionou corretamente.	OK
Sprint 2	Teste da interface de braço robótico e comunicação com Kit AL5b utilizando software de desenvolvido para teste	Comunicação funcionando e interface desenvolvida se mostrou eficaz.	ОК
Spinit 2	Teste do sistema ser multiplataforma. (Windows, Linux e Mac Os X)	Verificada a diferenciação da interface gráfica do software desenvolvido para teste seguindo padrões das plataformas. Necessários cuidados futuros.	ОК
Sprint 3	Teste de cadastro, edição e exclusão de Posição e tentativa de simulação de problemas.	Encontrada necessidade de enviar dados ao braço serial somente quando componente slider for solto. Corrigido!	ОК
	Execusão nas plataformas (Windows, Linux e Mac Os X)	Sem problemas	OK
	Verificação manual no banco para confirmar inclusão de dados.	Sem problemas	OK
	Simulação de inicialização do software sem serial	Apresentou mensagem corretamente.	OK
	Refeitos os testes do sprint 3 por causa de refatoração do código em função de alteração para padrão MVC	Pequenas correções na estrutura MVC corrigidas.	OK
Sprint 4	Test de funcionamento de Menus da tela principal	Sem problemas	OK
	Teste de redimensionamento da tela principal, como e sem painéis de funções.	Erro ao redimensionar a tela, não está reposicionando os painéis de função. Aguardando refatoração de código com correção.	-
	Teste de cadastro de ação com verificação de inclusão no banco de dados.	Sem problemas	OK

Sprint	Tipo Validação	Observação	Resultado	
Sprint 5	Teste de edição e exclusão de Ação	Ao excluir Ação não estava excluindo lista de ação também. Problema Corrigido!	ОК	
	Teste de alteração de configuração	Apresentou necessidade de reinicializarão de algumas funcionalidades. Corrigido!	OK	
Sprint 6	SEM VALIDAÇÃO Sem validação, pois foi um sprint de análise.			
	Teste de tela e funcionalidades de cadastro de Teste, com inclusão, alteração e exclusão de teste.  Cadastro, visualização e update de testes sem problemas		OK	
Sprint 7	Teste de geração de arquivo PDF para relatório. Inclusão de cabeçalho, título e tabela de teste.	Sem problemas	OK	
	Verificação de ação no banco com PGAdmin	Sem problemas, os dados foram inseridos, manipulados e deletados corretamente.	OK	
	Teste de tela e funcionalidades de cadastro de Retorno. Inclusão, alteração, listagem e exclusão.	Sem problemas, identificado necessidade de alteração nas funcionalidades do Teste.	OK	
Sprint 8	Verificação manual no banco para confirmar manipulação de dados.	Sem problemas, os dados foram inseridos, manipulados e deletados corretamente.	OK	
	Testes da refatoração da tela de Testes	Inicialmente apresentaram erro que foi corrigido. Atualmente está trabalhando corretamente.	OK	

As funcionalidades desenvolvidas até o momento, segundo os testes de validação de sprint, estão funcionais e atendem as expectativas. A única excessão encontrada e ainda não corrigida está no redimensionamento da tela principal, que não está reposicionando o painel central corretamente, aquele que contém as funcionalidades. Este problema será corrigido no próximo sprint em uma ação de refatoração do código da tela principal.

Segundo o cronograma deste projeto, Quadro 4 - Cronograma na seção 10 deste trabalho, a partir do desenvolvimento do motor de execução de testes o sistema passará a ser validado com o apoio da ATP. A implantação na ATP para testes deverá ocorrer durante o sprint 10, iniciando dia 02/10/2014 e finalizando em 15/10/2014.

### 10 CRONOGRAMA

A Seguir, no Quadro 12, é apresentado o cronograma do projeto, com as sprints a serem realizadas e a previsão de período de execução das mesmas.

O cronograma mostra que, até o final deste projeto, ocorrerão mais 4 iterações de sprint, nos quais serão desenvolvidos o motor de execução de teste, o cadastro de script, o motor de execução de script e o controle de acesso por login e senha. Juntamente ocorrerão as validações em ambiente real junto a ATP.

Quadro 12 - Cronograma

Atividade	Produto	Data Prevista	Data Realizada	Descrição
	Seminário de Andamento	29/09/2014 a 03/10/2014		Seminário de andamento do projeto
Sprint 9	Motor de Testes	01/10/2014	01/10/2014	Desenvolvimento do motor de execução de testes
Sprint 10	Inicio Validação no TRI	15/10/2014		Início da validação do sistema no TRI com implantação do sistema, primeiro treinamento e cadastro de posições, ações e testes
Sprint 11	Script	29/10/2014		Implementação do cadastro de Script e motor de execução de script
Sprint 12	Validação Final	07/11/2014		Implementação de restrições de usuários, implantação da versão final no TRI e validação.
	Relatório Final	17/11/2014		Entrega do relatório final do projeto
	Apresentação	21/11/2014		Desenvolvimento da apresentação para a Banca Final.
	Banca Final	24/11/2014 a 28/11/2014		Banca Final
	Relatório	08/12/2014		Entrega da versão final do relatório

Fonte: O próprio Autor.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASTAH COMMUNITY, Site oficial. Disponível em < http://astah.net/editions/community>. Acesso em: 21 março 2014.

ATP, Associação dos Transportadores de Passageiros; **Tri para todos.** Porto Alegre: Uffizi Consultoria em Comunicação, 2012.

BERNER-MATTER.COM, Messina RS Robot-based Test Automation of Infotainment/ Interior Electronics; Disponível em <a href="http://www.berner-mattner.com/en/berner-mattner-home/products/messina-rs/index.html">http://www.berner-mattner.com/en/berner-mattner-home/products/messina-rs/index.html</a>. Acesso em: 26 março 2014.

BROD, Cesar. **Scrum guia prático para projetos ágeis.** São Paulo: Novatec Editora Ltda, 2013.

GROFFE, Renato José. Desenvolvimento ágil com scrum: uma visão geral. Devmedia.2014. Disponível em <a href="http://www.devmedia.com.br/desenvolvimento-agil-com-scrum-uma-visao-geral/26343">http://www.devmedia.com.br/desenvolvimento-agil-com-scrum-uma-visao-geral/26343</a>. Acessado em: 26 março 2014.

DRAKE, Joshua D; WORSLEY, John C. Pratical PostrgreSQL. O'Reilly Media, 2010.

JAVA.COM. Obtenha informações sobre a Tecnologia Java. Disponível em < http://java.com/pt\_BR/about/>, Acesso em: 20 março 2014.

LYNXMOTION, Lynxmotion Imagine it. Build it. Control it. Disponível em < http://www.lynxmotion.com/c-126-al5b.aspx >. Acesso em:21 março 2014.

MYERS, Glenford J; **The Art of Software Testing.** John Wiley & Sons Inc, Hoboken, New Jersey 1979.

MOMJIAN, Bruce; PostgreSQL: Introdution and Concepts. Boston: AddisonWesley, 2000.

PGADMIN.ORG. pgAdmin PostgreSQL Tools. Disponível em < http://www.pgadmin.org/>. Acesso em: 20 março 2014.

POSTGRESQL.ORG. About PostgreSQL. Disponível em: < http://www.postgresql.org/about/ >. Acesso em: 20 março 2014.

TIOBE.COM. TIOBE Index for March 2014. Disponível em <a href="http://www.tiobe.com/">http://www.tiobe.com/>, Acesso em: 20 março 2014.</a>

TRIPOA, O que é TRI. Disponível em <a href="http://www.tripoa.com.br/o\_que\_e\_tri.html">http://www.tripoa.com.br/o\_que\_e\_tri.html</a>. Acesso em: 20 março 2014.