**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE GUARATINGUETÁ**

**D2VS: Sistema Colaborativo para Promoção Estratégica de Serviços Autônomos**

**Denise Cristina Tobias Sant’Anna**

**Diogo Torres Bianchi**

**Sofia Lunkes da Silva**

**Vitor Barbosa Shimura**

Relatório Técnico-científico apresentado à Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá, para conclusão do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

**Guaratinguetá - SP**

**2016**

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE GUARATINGUETÁ**

**D2VS: Sistema Colaborativo para Promoção Estratégica de Serviços Autônomos**

**Denise Cristina Tobias Sant’Anna**

**Diogo Torres Bianchi**

**Sofia Lunkes da Silva**

**Vitor Barbosa Shimura**

Relatório Técnico-científico apresentado à Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá, para conclusão do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Área de Concentração: Análise de Sistemas

Orientador(a): Allbert Velleniche D. A. Almeida, Bruno Donizeti da Silva, Claudemir Santos Pinto, José Geraldo de Moraes.

**Guaratinguetá - SP**

**2016**

SANT’ANNA, Denise; BIANCHI, Diogo, SILVA, Sofia, SHIMURA, Vítor. **D2VS**: Sistema Colaborativo para Promoção Estratégica de Serviços Autônomos. Guaratinguetá, 2016. nº de páginas. Relatório Técnico-científico, Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá.

(Imprimir no verso da página de rosto.)

Errata\*\*

Epígrafe(s)\*

\*Elemento não obrigatório

\*\*Elemento condicionado à necessidade

**Instrução:** Se o(s) autor(es) do Relatório optar por um desses elementos, este deverá vir em página única, conforme orientações da NORMA FATEC 2009, p. 12-14. Não se deve colocar como título apenas o item Epígrafe.

SANT’ANNA, Denise; BIANCHI, Diogo, SILVA, Sofia, SHIMURA, Vítor. **D2VS**: sistema colaborativo para promoção estratégica de serviços autônomos. Guaratinguetá, 2016. nº de páginas. Relatório Técnico-científico, Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá.

**Resumo**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**Palavras-chave:** XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX.

**Instruções sobre o resumo:** deve ser redigido em parágrafo único e com espaçamento simples, contendo até 500 palavras. Deverá conter os seguintes itens: objeto de estudo e sua importância; objetivo do estudo; métodos; considerações finais. Não deve conter citações.

Ao final, deve apresentar 3 palavras-chave indicando termos centrais na área da pesquisa.

Na página seguinte, deve-se apresentar o resumo em língua inglesa – **Abstract**

(Para mais orientações, vide NORMA FATEC 2009, p. 15-16)

SANT’ANNA, Denise; BIANCHI, Diogo, SILVA, Sofia, SHIMURA, Vítor. **D2VS**: sistema colaborativo para promoção estratégica de serviços autônomos. Guaratinguetá, 2016. nº de páginas. Relatório Técnico-científico, Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá.

**Abstract**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**Keyword:** XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX.

**Instruções sobre o resumo:** deve ser redigido em parágrafo único e com espaçamento simples, contendo até 500 palavras. Deverá conter os seguintes itens: objeto de estudo e sua importância; objetivo do estudo; métodos; considerações finais. Não deve conter citações.

Ao final, deve apresentar 3 palavras-chave indicando termos centrais na área da pesquisa.

Na página seguinte, deve-se apresentar o resumo em língua inglesa – **Abstract**

(Para mais orientações, vide NORMA FATEC 2009, p. 15-16)

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

[Figura 1 – Diagrama de caso de uso do sistema D2VS 19](#_Toc466450828)

[Figura 2 – Caso de uso do ator administrador 20](#_Toc466450829)

[Figura 3 – Caso de uso do ator cliente 20](#_Toc466450830)

[Figura 4 – Caso de uso do ator autônomo 21](#_Toc466450831)

[Figura 5 – Diagrama de classes do sistema D2VS 22](#_Toc466450832)

[Figura 6 – Classes Estado, Cidade, TipoMidia e Multimidia 23](#_Toc466450833)

[Figura 7 – Classes TipoUsuario, Favorito, AvaliacaoServico e Ocorrencia 24](#_Toc466450834)

[Figura 8 – Classes Especialidade, Motivo, AreaAtuacao e Profissao 25](#_Toc466450835)

[Figura 9 – Classes Agendamento, Leilao, AutonomoLeilao e UsuarioProfissao 25](#_Toc466450836)

[Figura 10 – Classe Usuario 26](#_Toc466450837)

[Figura 11 – Processo de cadastro no sistema D2VS 27](#_Toc466450838)

[Figura 12 – Processo de criação de leilão no sistema 28](#_Toc466450839)

[Figura 13 – Processo de fazer oferta por um leilão 29](#_Toc466450840)

[Figura 14 – Modelo Entidade Relacionamento do sistema D2VS 30](#_Toc466450841)

[Figura 15 - Paleta de cores aplicada no sistema 37](#_Toc466450842)

[Figura 16 – Logotipo do sistema D2VS 38](file:///C:\Users\Diogo\Documents\documentacao\relatorio_tecnico-cientifico.docx#_Toc466450843)

[Figura 17 - Cartela de ícones do sistema D2VS 39](#_Toc466450844)

LISTA DE QUADROS

[Quadro 1 – Regras de negócio do sistema D2VS 17](#_Toc466450845)

[Quadro 2 – Requisitos funcionais do sistema D2VS 18](#_Toc466450846)

[Quadro 3 - Alternativa textual para conteúdo não textual 34](#_Toc466450847)

[Quadro 4 - Taxa de contraste apropriada para conteúdos textuais 35](#_Toc466450848)

[Quadro 5 - Título na página para facilitar a atual localização no sistema. 35](#_Toc466450849)

[Quadro 6 - Uso de rótulos em formulários 35](#_Toc466450850)

[Quadro 7 - Navegação consistente para rápida interação com conteúdo 36](#_Toc466450851)

**SUMARIO**

[INTRODUÇÃO 11](#_Toc466450852)

[1 DELIMITAÇÃO DO OBJETO 11](#_Toc466450853)

[2 JUSTIFICATIVA 12](#_Toc466450854)

[3.1 Objetivos Gerais 13](#_Toc466450855)

[3.2 Objetivos Específicos 13](#_Toc466450856)

[4 MÉTODOS E METODOLOGIA 14](#_Toc466450857)

[5 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 15](#_Toc466450858)

[6 DELIMITAÇÃO DO SISTEMA 17](#_Toc466450859)

[6.1 Regras de Negócios 17](#_Toc466450860)

[6.2 Requisitos funcionais 18](#_Toc466450861)

[6.3 Modelagem do Sistema 19](#_Toc466450862)

[6.3.1 Casos de Uso 19](#_Toc466450863)

[6.3.2 Diagrama de Classe 21](#_Toc466450864)

[6.3.3 Diagrama de Atividades 26](#_Toc466450865)

[6.4 Modelagem do Banco de Dados 29](#_Toc466450866)

[6.4.1 Modelo Entidade e Relacionamento 29](#_Toc466450867)

[6.4.2 Scripts do Banco de Dados 30](#_Toc466450868)

[7 INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR 34](#_Toc466450869)

[7.1 Aplicação de práticas de acessibilidade no sistema 34](#_Toc466450870)

[7.2 Tecnologia assistiva e reconhecimento de Voz 36](#_Toc466450871)

[7.3 Paleta de Cores 36](#_Toc466450872)

[7.4 Logotipo 37](#_Toc466450873)

[7.5 Cartela de ícones 38](#_Toc466450874)

[7.6 Tipologia 40](#_Toc466450875)

[8 IMPLEMENTAÇÃO 41](#_Toc466450876)

[8.1 Linguagens de Desenvolvimento 41](#_Toc466450877)

[8.1.1 SQL 41](#_Toc466450878)

[8.1.2 C# 41](#_Toc466450879)

[8.1.3 HTML5 41](#_Toc466450880)

[8.1.4 CSS3 42](#_Toc466450881)

[8.1.5 JavaScript 42](#_Toc466450882)

[8.2 Padrão de Desenvolvimento 42](#_Toc466450883)

[8.2.1 Web Forms 42](#_Toc466450884)

[8.3 Ferramentas Utilizadas 43](#_Toc466450885)

[8.3.1 MySQL Workbench 43](#_Toc466450886)

[8.3.2 Visual Studio 2013 43](#_Toc466450887)

[8.3.3 Astah Community 43](#_Toc466450888)

[8.3.4 Trello 43](#_Toc466450889)

[8.3.5 SourceTree 44](#_Toc466450890)

[8.4 Prototipação e Desenvolvimento 44](#_Toc466450891)

[8.4.1 Protótipo 44](#_Toc466450892)

[8.4.2 Desenvolvimento 44](#_Toc466450893)

[9 SEGURANÇA 45](#_Toc466450894)

[9.1 Aplicação 45](#_Toc466450895)

[9.1.1 Estratégia de backup 45](#_Toc466450896)

[9.2 Servidor 45](#_Toc466450897)

[10 TESTE E IMPLANTAÇÃO 46](#_Toc466450898)

[SUGESTÕES PARA IMPLEMENTAÇÕES FUTURAS 47](#_Toc466450899)

[CONSIDERAÇÕES FINAIS 48](#_Toc466450900)

[APÊNDICE A 49](#_Toc466450901)

[REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 57](#_Toc466450902)

[GLOSSÁRIO 58](#_Toc466450903)

# INTRODUÇÃO

# 1 DELIMITAÇÃO DO OBJETO

O sistema D2VS, composto por três atores, têm como objetivo contribuir na divulgação on-line e posicionamento estratégico dos trabalhadores autônomos. No entanto, seu diferencial é o leilão reverso de serviços. O cliente, ator que realiza a pesquisa por esses trabalhadores, também cria leilões, ou seja, divulga uma necessidade de serviço e recebe lances por ela. O principal ator, o trabalhador autônomo, registra-se no sistema com suas informações pessoais e profissionais e o sistema se encarrega de exibir seu perfil. Ele terá acesso a uma agenda para gerenciar seus compromissos diários e, além disso, poderá visualizar a quantidade de acessos ao seu perfil e seu ganho mensal. Ainda, pesquisará e participará de leilões de serviços dando o seu preço pelo serviço solicitado. Por último, o administrador é o ator encarregado de receber reclamações feitas pelos usuários e, ainda, inativar usuários que comprometam o bom funcionamento do sistema.

Não é de responsabilidade do D2VS intermediar a negociação, ou seja, cliente e autônomo, após contato, combinarão a maneira de execução do serviço bem como a forma de pagamento.

# 2 JUSTIFICATIVA

O sistema D2VS oferece diversos benefícios ao cliente que busca um serviço e para o autônomo que divulga o seu. Para o cliente, o sistema oferece comodidade e disponibilidade na busca por trabalhadores, pois este estará aberto 24h por dia e pode ser acessado por diferentes dispositivos de processamento de dados. Além da possibilidade de buscar trabalhadores, o cliente pode solicitar um serviço por meio de um leilão o qual os autônomos participarão dando lances, deste modo, o cliente escolhe o melhor preço pelo serviço solicitado.

Para o autônomo, o sistema disponibilizará uma área de exibição de perfil profissional contendo fotos de serviços, vídeos, suas especialidades e observações extras. A área de leilão de serviço aumenta as chances do trabalhador autônomo, por meio de lances, conseguir um serviço.

Pelo fato do autônomo ter que se organizar, pois a prestação de serviço é eventual e não habitual, o D2VS disponibiliza uma agenda de compromissos a fim de auxiliá-lo em sua organização diária. Além da agenda, o trabalhador poderá acompanhar a quantidade de visualizações em seu perfil e o ganho mensal com seus serviços.

Com base nos argumentos apresentados, acredita-se que o sistema, principalmente em tempos de crise econômica, período em que há um aumento no número de trabalhadores por conta própria, será de grande ajuda para pessoas desempregadas ou mesmo para aquelas que estão iniciando suas atividades profissionais.

**3 OBJETIVOS**

## 3.1 Objetivos Gerais

O objetivo do sistema é permitir que o trabalhador autônomo participe de leilões de serviços, divulgue seus serviços on-line, auxiliá-lo em sua rotina diária e emitir relatório ganho mensal. Além disso, o sistema permite que seus clientes o avaliem e o recomende.

## 3.2 Objetivos Específicos

* Criar leilão reverso;
* Exibir perfil profissional;
* Agendar horário de serviço;
* Visualizar comanda mensal;
* Visualizar relatório de visualizações de perfil;
* Avaliar autônomo;
* Recomendar autônomo;

# 4 MÉTODOS E METODOLOGIA

O processo de desenvolvimento do sistema foi dividido em dois semestres no ano de 2016.

No primeiro semestre, com base em pesquisa exploratória sobre um crescente aumento de trabalhadores autônomos no mercado de trabalho brasileiro, projetou-se um protótipo de sistema para atendê-los. A fase inicial do projeto consistiu-se em definir a ferramenta de gerenciamento do projeto, levantar os requisitos e regras negócio, bem como os casos de uso que compuseram o sistema e o diagrama de classes. Após essa fase, a equipe trabalhou na parte *front-end* desenvolvendo *wireframes,* definindo as cores, a tipografia, os ícones e a relação entre as ações das páginas do sistema. Concomitantemente, foi dado início ao planejamento do Modelo Entidade Relacionamento (MER), ou seja, o levantamento dos dados que devem persistir no banco de dados e suas relações. Por último, a equipe codificou o protótipo, versão final e não funcional do sistema.

No segundo semestre, com a orientação dos professores, aplicou-se a metodologia Scrum para dar início ao desenvolvimento das funcionalidades. Em quatro *sprints*, foram desenvolvidas as funcionalidades e aplicadas correções e melhorias no sistema. Além da metodologia Scrum, a equipe utilizou o sistema de controle de versão de software Git para que cada membro desenvolvesse e entregasse rapidamente algumas funcionalidades.

# 5 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Há, em termos de exibição de perfil profissional, muitos sistemas on-line semelhantes ao D2VS. O linkedIn, por exemplo, rede social profissional, permite ao usuário construir uma identidade profissional on-line e manter contato com outros usuários. No entanto, O D2VS, além de exibir perfil profissional, possui um grande diferencial, especificamente para trabalhadores autônomos, o leilão reverso de serviço. Essa nova maneira de fazer negócio beneficia, principalmente, trabalhadores desempregados, pois terão à disposição mais ofertas de serviço.

Para o projeto e desenvolvimento desse sistema diferenciado, a equipe utilizou diversas abordagens, ferramentas e adotou o *framework* Scrum para gerenciá-lo.

A elicitação e análise dos requisitos do sistema, processo de listagem de requisitos do sistema por meio de observações, auxiliou a equipe a definir o sistema. “Eles ajudam o analista a compreender o sistema a ser especificado.” (SOMMERVILLE, 2007, p.50).

A escolha do Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD), ferramenta mantenedora de Banco de Dados (BD), gerou grandes dúvidas no projeto do sistema. Muitos fatores foram levados em consideração como, por exemplo, preço, qualidade e segurança. A equipe optou pelo MySQL. Nas palavras de Carvalho, Além de ser uma ferramenta gratuita, oferece qualidade, robustez e segurança (CARVALHO, 2015).

Atualmente, muitos produtos requerem a interação dos usuários e os sistemas *Web* não são diferentes. Uma das preocupações da equipe foi tornar a navegação usável e o mais agradável possível para o usuário. Para isso, aplicaram-se conceitos do design de interação. De acordo com ROGERS (2013, p.2),

Uma preocupação crucial do design de interação é desenvolver produtos interativos que sejam usáveis, o que genericamente significa produtos que sejam fáceis de aprender a usar, eficazes e que proporcionem ao usuário uma experiência agradável.

Por oferecer diversos benefícios para a equipe e para o desenvolvimento do sistema, decidiu-se por adotar a metodologia ágil Scrum. De acordo com Sabbagh (2013, p.4), Scrum pode ser usado “em projetos para produção de softwares comerciais, de sites da Internet, de softwares embarcados, de aplicativos para dispositivos móveis, de softwares financeiros e de jogos”. A equipe, diariamente, realizava reuniões para manter a comunicação, colaborar com as dificuldades uns dos outros e acompanhar o progresso de cada membro, isso manteve a equipe produtiva e motivada durante todo o desenvolvimento. Nas palavras de Sabbagh (2013, p.13), cada membro gera uma parte do sistema para atingir sua totalidade, essa parte guia e dá propósito ao seu trabalho.

# 6 DELIMITAÇÃO DO SISTEMA

## 6.1 Regras de Negócios

Quadro 1 – Regras de negócio do sistema D2VS

|  |  |
| --- | --- |
| ***Código*** | ***Descrição*** |
| **RN01** | Para usar o sistema, o profissional autônomo deve se cadastrar |
| **RN02** | CNPJ não pode ser cadastrado |
| **RN03** | O profissional autônomo deve ter pelo menos um telefone para contato |
| **RN04** | O profissional autônomo precisa ter a idade mínima de 18 anos |
| **RN05** | O profissional autônomo pode avaliar o trabalho de outro profissional autônomo |
| **RN06** | O sistema não gerencia o serviço prestado pelo profissional autônomo |
| **RN07** | O profissional autônomo pode gerar relatório de visualização de perfil e de serviços prestados |
| **RN08** | O profissional autônomo pode recomendar outros profissionais |
| **RN09** | O profissional autônomo deve ter uma foto de perfil |
| **RN10** | O autônomo não pagante não terá acesso ao leilão |
| **RN11** | O autônomo pagante poderá participar de leilões ilimitadamente |
| **RN12** | O autônomo poderá inserir, ilimitadamente, fotos de seus serviços |
| **RN13** | O autônomo poderá adicionar links de vídeos do youtube |
| **RN14** | O contato feito pelo usuário do sistema deve ser respondido em até 2 dias, salvo em feriados e finais de semana |
| **RN15** | O administrador pode inativar usuários do sistema |
| **RN16** | O administrador pode ativar usuários do sistema |
| **RN17** | O cliente só poderá avaliar ou recomendar o autônomo após o término do leilão |
| **RN18** | O administrador do sistema pode cadastrar outros administradores |
| **RN19** | Cliente e autônomo podem abrir uma quantidade ilimitada de leilões |
| **RN20** | O leilão poderá ficar aberto por até 30 dias |
| **RN21** | O leilão deverá ter uma duração mínima de 1 dia |
| **RN22** | Cliente e autônomo que criaram um leilão serão notificados 2h antes do seu término |
| **RN23** | O cliente pode encerrar o leilão mesmo que este não tenha um vencedor |
| **RN24** | O leilão deve conter data de abertura, término, data de previsão de encerramento, título, descrição do serviço |
| **RN25** | O cliente será notificado de novos lances |
| **RN26** | O autônomo poderá fazer pesquisa de leilões. |
| **RN27** | Os lances mais novos do leilão devem ser exibidos no topo da lista dos lances |
| **RN28** | Autônomo não pode fazer lances em áreas de atuação que não sejam pertencentes a ele |
| **RN29** | O carrossel exibirá leilões aleatórios |
| **RN30** | No leilão, os lances mais novos serão exibidos primeiro para o cliente |
| **RN31** | Uma vez criado o leilão, este não poderá ter suas informações editadas |

## 6.2 Requisitos funcionais

TEXTO

Quadro 2 – Requisitos funcionais do sistema D2VS

|  |  |
| --- | --- |
| ***Código*** | ***Descrição*** |
| **RF01** | O sistema deve permitir a inscrição de usuários ao sistema |
| **RF02** | O sistema deve permitir ao usuário atualizar suas informações profissionais e/ou profissional |
| **RF03** | O sistema deve permitir ao autônomo incluir fotos, vídeos |
| **RF04** | O sistema deve permitir acesso ao sistema mediante e-mail e senha |
| **RF05** | Após login, o sistema direcionará o usuário para Index. |
| **RF06** | O sistema deve permitir ao usuário recuperar sua senha por meio do e-mail cadastrado |
| **RF07** | O sistema deve permitir ao usuário encerrar a sua sessão no sistema |
| **RF08** | O sistema permite ao usuário pesquisar trabalhadores autônomos por uma profissão ou especialidade |
| **RF09** | O sistema deve permitir filtrar a pesquisa por autônomos pelo estado e cidade |
| **RF10** | O sistema deve permitir ao usuário ordenar a pesquisa por autônomo mais buscado ou melhor avaliado |
| **RF11** | O sistema deve permitir ao autônomo agendar, atualizar ou excluir um serviço de sua agenda |
| **RF12** | O sistema deve permitir ao autônomo visualizar sua comanda mensal |
| **RF13** | O sistema deve permitir ao autônomo visualizar a quantidade de acessos ao seu perfil num período mensal |
| **RF14** | O sistema deve permitir ao cliente/autônomo criar um leilão de serviço, porém não sendo possível modificá-lo |
| **RF15** | O sistema permite ao cliente/autônomo encerrar um leilão antes do prazo final |
| **RF16** | O sistema permite ao cliente/autônomo filtrar lances por: nome, avaliação ou valor do lance |
| **RF17** | O sistema permite ao autônomo dar lance em leilões no qual ele participa |
|  | O sistema deve permitir |
| **RF18** | O sistema deve permitir a um administrador cadastrado cadastrar outros administradores |
| **RF19** | O sistema deve permitir a listagem de usuários cadastrador ao administrador |
| **RF20** | O sistema deve permitir a ordenação dos usuários cadastrador por tipo de usuário ou status de ativação |
| **RF21** | O sistema deve permite ao administrador ativar ou inativar usuários cadastrados no sistema |
| **RF22** | O sistema deve permitir o usuário cadastrado ou não entrar em contato com os administradores do sistema |
| **RF23** | O sistema deve permitir ao usuário, após o término do leilão, caso este tenha um vencedor, avaliar e recomendar um autônomo |

## 6.3 Modelagem do Sistema

### 6.3.1 Casos de Uso

Identificaram-se, durante a fase de levantamento de requisitos, os três atores que integram o sistema, o ator Administrador, Autônomo e o Cliente. Por meio do diagrama de caso de uso, descreveu-se o que cada ator faz no sistema facilitando a visão dos desenvolvedores. Por se tratar de um diagrama grande, ele foi divido por ator, entretanto foi mantida sua versão completa para que fique claro as funcionalidades dos atores. A figura 1 ilustra o caso de uso completo do sistema.

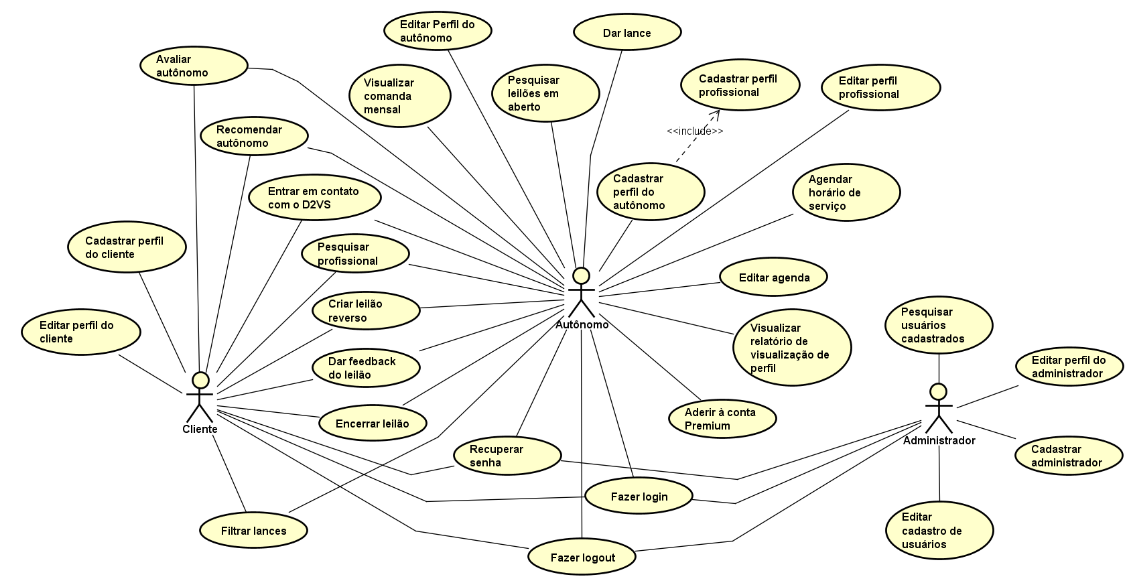


Figura 1 – Diagrama de caso de uso do sistema D2VS

As descrições completas de cada funcionalidade estão anexadas no Apêndice A.

#### 6.3.1.1 Administrador

O Administrador é o ator responsável por cadastrar novos administradores no sistema, assim como gerenciar as contas ativas e inativas. A figura 2 exibe todas as funcionalidades que o administrador pode executar no sistema:

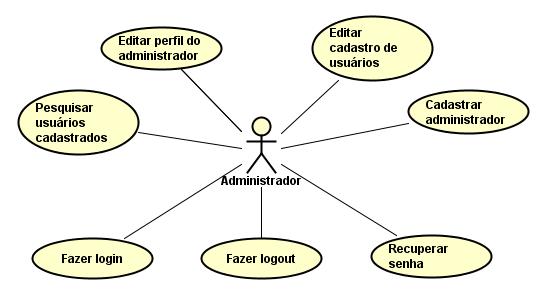


Figura 2 – Caso de uso do ator administrador

#### 6.3.1.2 Cliente

O Cliente é o usuário que acessa o sistema para procurar por trabalhadores autônomos. Além disso, ele pode, por meio do leilão reverso, requisitar um serviço e receber propostas por ele. A figura 3 exibe todas as funcionalidades que o cliente pode executar no sistema.

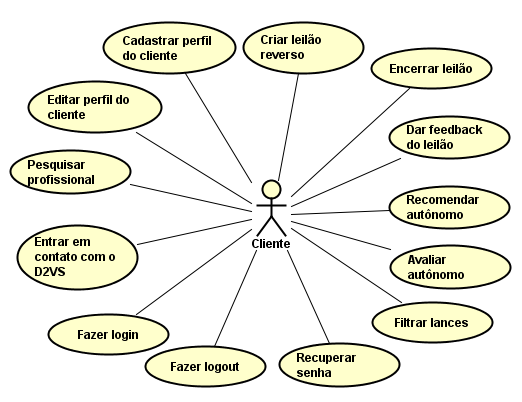


Figura 3 – Caso de uso do ator cliente

#### 6.3.1.3 Autônomo

O Autônomo, ator com o maior número de funcionalidades, é o trabalhador que se cadastra no sistema para divulgar seus serviços e participar de leilões. Além de conter a maior parte das funcionalidades do cliente, no caso as funcionalidades de leilão, há duas ferramentas de auxílio para sua rotina diária, a agenda de serviços e relatório de visualizações de perfil e comanda mensal. A figura 4 exibe todas as que o autônomo pode executar no sistema.

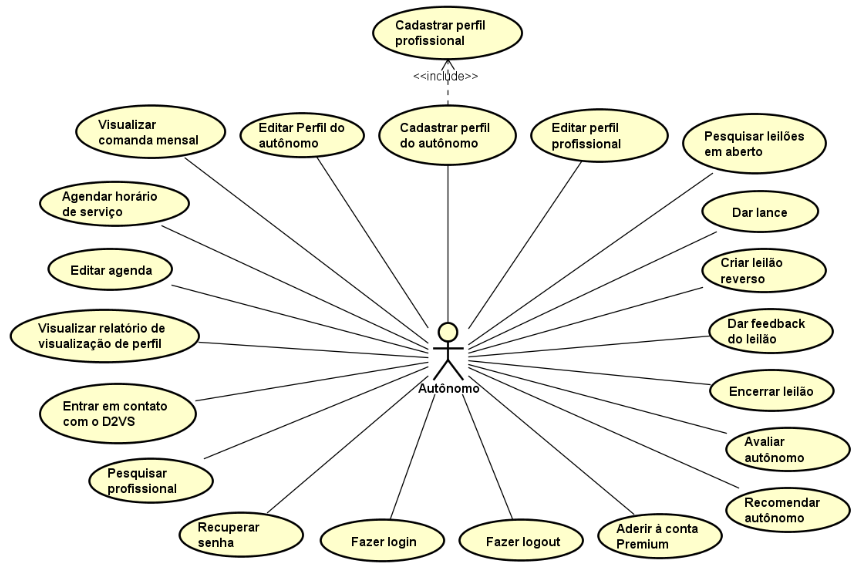


Figura 4 – Caso de uso do ator autônomo

### 6.3.2 Diagrama de Classe

Para definir a estrutura de classes identificadas para o sistema, elaborou-se o diagrama de classes. Nele estão contidos os atributos, métodos e os relacionamento entre as classes que trocam informações. A fim de reduzir o tamanho do diagrama e criar uma versão mais simples, os métodos chamados de Setters e Getters foram nomeados como metodosDeAcesso(). As relações que contém um “\*” representam a relação de 0 ou 1 elemento para vários elementos. Vale ressaltar que todas as figuras serão explicadas seguindo uma ordem de leitura, de cima para baixo e da esquerda para a direita. A figura 5 exibe o diagrama completo do sistema, porém ele será divido em partes e explicado devido ao seu tamanho. Mesmo embora a figura do diagrama completo não seja nítida, ela representa, claramente, todas as relações da classe.

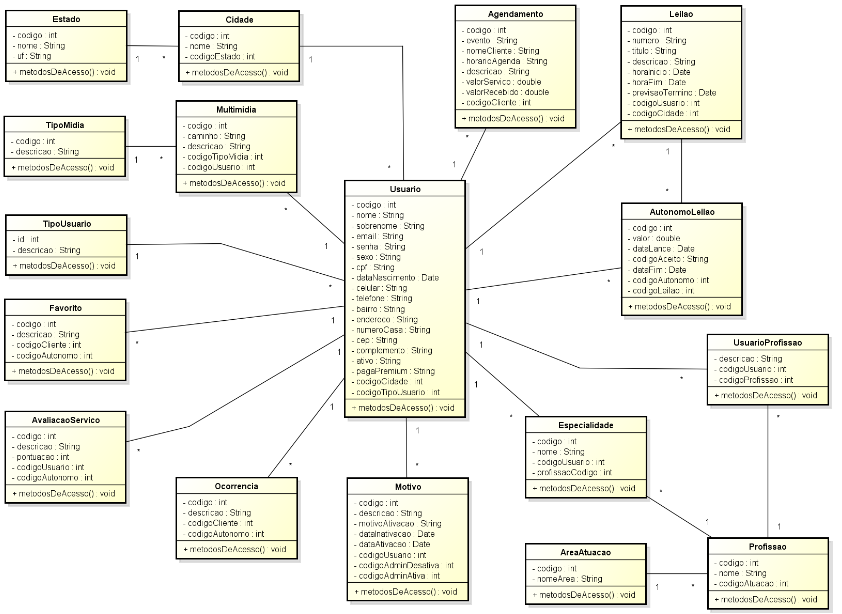


Figura 5 – Diagrama de classes do sistema D2VS

As classes Estado e Cidade representam a localização de um autônomo e também o local onde um leilão ocorre. Já a classe TipoMidia informa se uma mídia é uma foto ou um vídeo e a classe Multimidia informa o caminho no servidor e a legenda de cada mídia. A figura 6 ilustra todos os atributos dessas classes.

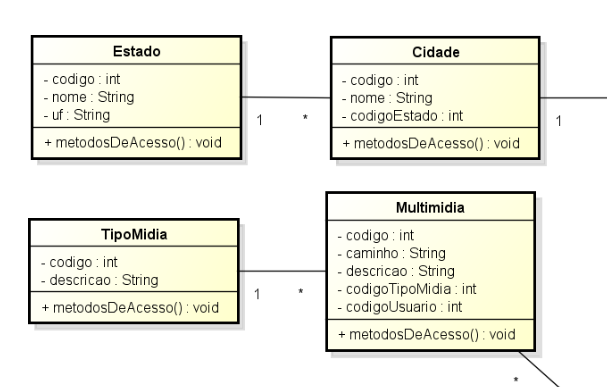


Figura 6 – Classes Estado, Cidade, TipoMidia e Multimidia

A classe TipoUsuario identifica o perfil do usuário no sistema podendo ser: cliente, autônomo ou administrador. A classe Favotiro contém informações para que um cliente possa guardar informações de um autônomo e acessar rapidamente na próxima vez que entrar no sistema. A AvaliacaoServico armazenara a avaliação do autônomo após o leilão. Essa avaliação será exibida em formas de estrelas em sua página de perfil. Por último, a Ocorrencia representa um registro de uma ocorrência feita por um usuário. A figura 7 ilustra todos os atributos dessas classes.

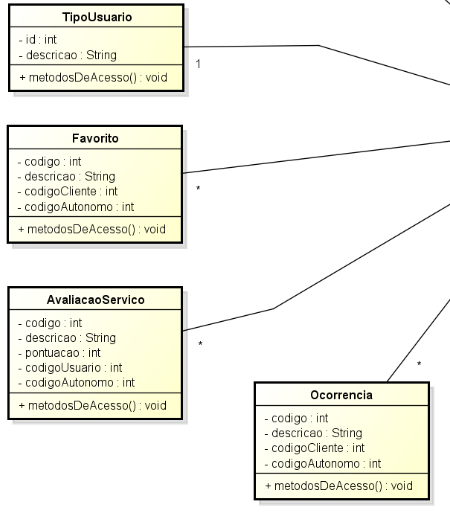


Figura 7 – Classes TipoUsuario, Favorito, AvaliacaoServico e Ocorrencia

A Especialidade representa todas as especialidades de uma profissão cadastrada por um autônomo. A classe Motivo contém as informações sobre o administrador que reativou um usuário do sistema e qual o motivo da reativação.

A classe AreaAtuacao mantém o registro de todas áreas que um autônomo pode estar inserido. Por último, a Profissao mantém todas as profissões cadastradas por um autônomo. A figura 8 ilustra todos os atributos dessas classes.

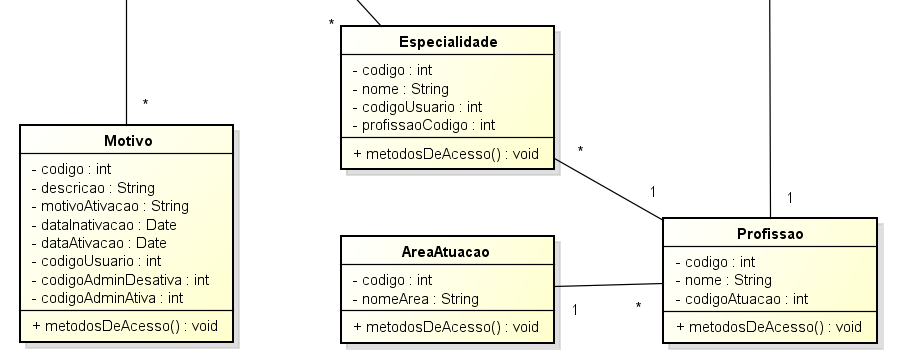


Figura 8 – Classes Especialidade, Motivo, AreaAtuacao e Profissao

A classe Agendamento representa os dados contidos na agenda do autônomo. O Leilao contém as informações necessárias para que o usuário crie um leilão e para que outros visualizem. Já a classe AutonomoLeilao armazena os lances dos autônomos. Por último, a classe UsuarioProfissao descreve cada profissão cadastrada do usuário. A figura 9 ilustra todos os atributos dessas classes.

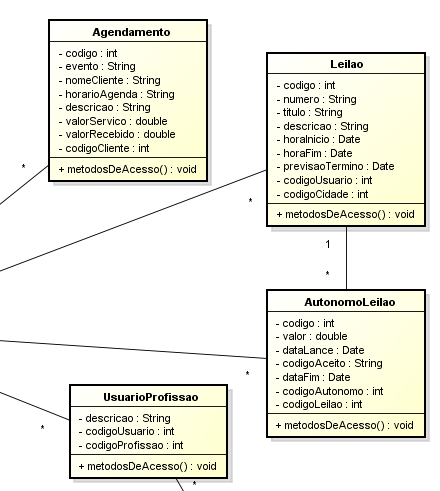


Figura 9 – Classes Agendamento, Leilao, AutonomoLeilao e UsuarioProfissao

Para finalizar a exibição das partes do diagrama de classes, a figura 10 ilustra a classe Usuario que representa todas as informações pertinentes aos atores do sistema, sendo que o autônomo terá de preencher a maior parte das informações.

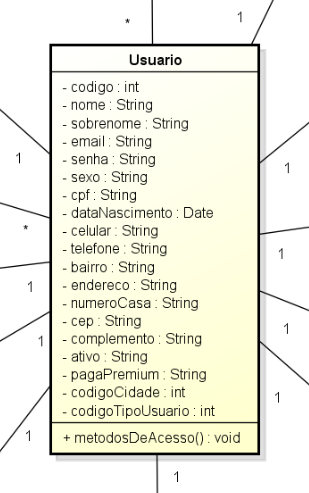


Figura 10 – Classe Usuario

### 6.3.3 Diagrama de Atividades

O diagrama de atividades pode ser usado para representar a modelagem de um processo de negócio assim como a sequência lógica de um único caso de uso. Sendo assim, utilizou-se esse diagrama para representar os principais processos de negócio do sistema D2VS. O primeiro processo é o cadastro de usuário. O usuário deve acessar o sistema e clicar em cadastrar devendo escolher entre cadastro de autônomo ou cliente. Se ele preencher corretamente o formulário, o acesso ao sistema será liberado. A figura 11 ilustra esse processo.

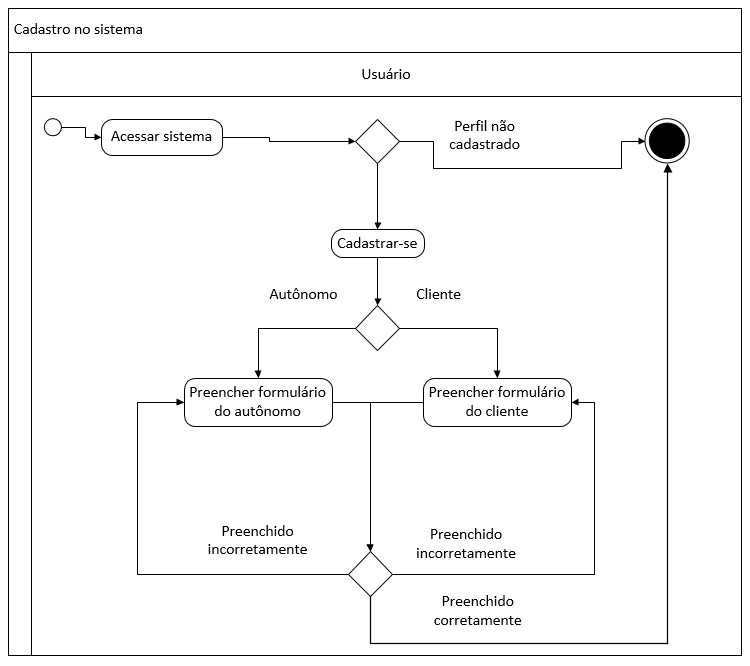


Figura 11 – Processo de cadastro no sistema D2VS

A criação de leilão reverso, principal processo do sistema D2VS, acontece seguindo as seguintes etapas; primeiro, o cliente deve acessar o sistema e realizar o login. Após acesso, deve-se navegar até a área de criação de leilão e clicar em criar leilão. Será solicitado ao usuário um formulário o qual deve ser preenchido corretamente para que o leilão seja exibido aos demais usuários do sistema. Caso tenha sido preenchido incorretamente o usuário deverá preenchê-lo novamente. A figura 12 ilustra o processo completo.

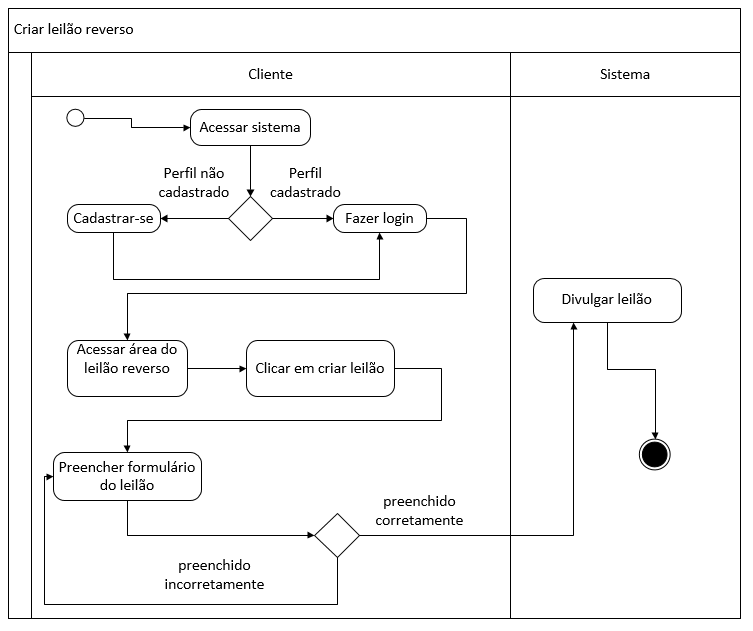


Figura 12 – Processo de criação de leilão no sistema

Outro processo muito importante e que dá continuidade ao leilão reverso é a oferta de lance do autônomo. O trabalhador deverá acessar o sistema, que verificará se os dados são válidos. Após validação, ele deverá navegar até a área do leilão reverso. No campo de busca, deverá digitar o leilão que busca. Caso seja encontrado ele deve acessá-lo, caso contrário, deverá realizar uma nova pesquisa. Juntamente com as informações do leilão, haverá um botão chamado “fazer oferta” que deverá ser clicado e passado um valor para o leilão. A figura XX ilustra as etapas pertinentes a esse processo.

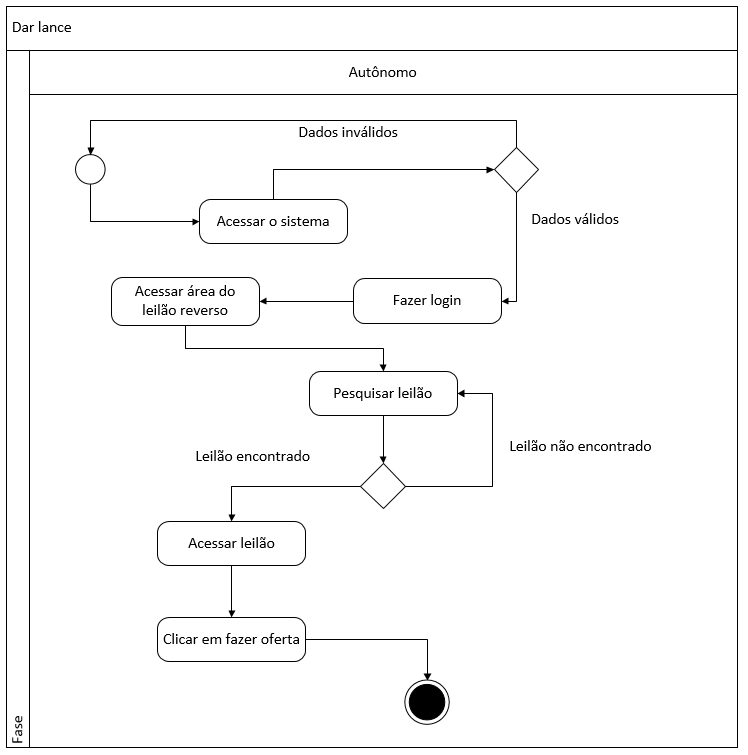


Figura 13 – Processo de fazer oferta por um leilão

## 6.4 Modelagem do Banco de Dados

### 6.4.1 Modelo Entidade e Relacionamento

Para que fosse desenvolvido o script do banco de dados do sistema D2VS, a equipe projetou o MER contendo os dados que devem persistir no sistema e suas relações. Em relação ao diagrama de classes apresentado no capítulo 6.3, subtópico 6.3.2, a única diferença presente é a ausência do metodoDeAcesso(). No modelo apresentado na figura 14 são apresentados, em forma de quadros com um cabeçalho azul, os objetos, seus atributos e seus relacionamento igual ao diagrama de classes. Tendo em vista que os atributos e os relacionamentos já foram explicados, esse MER não será divido.

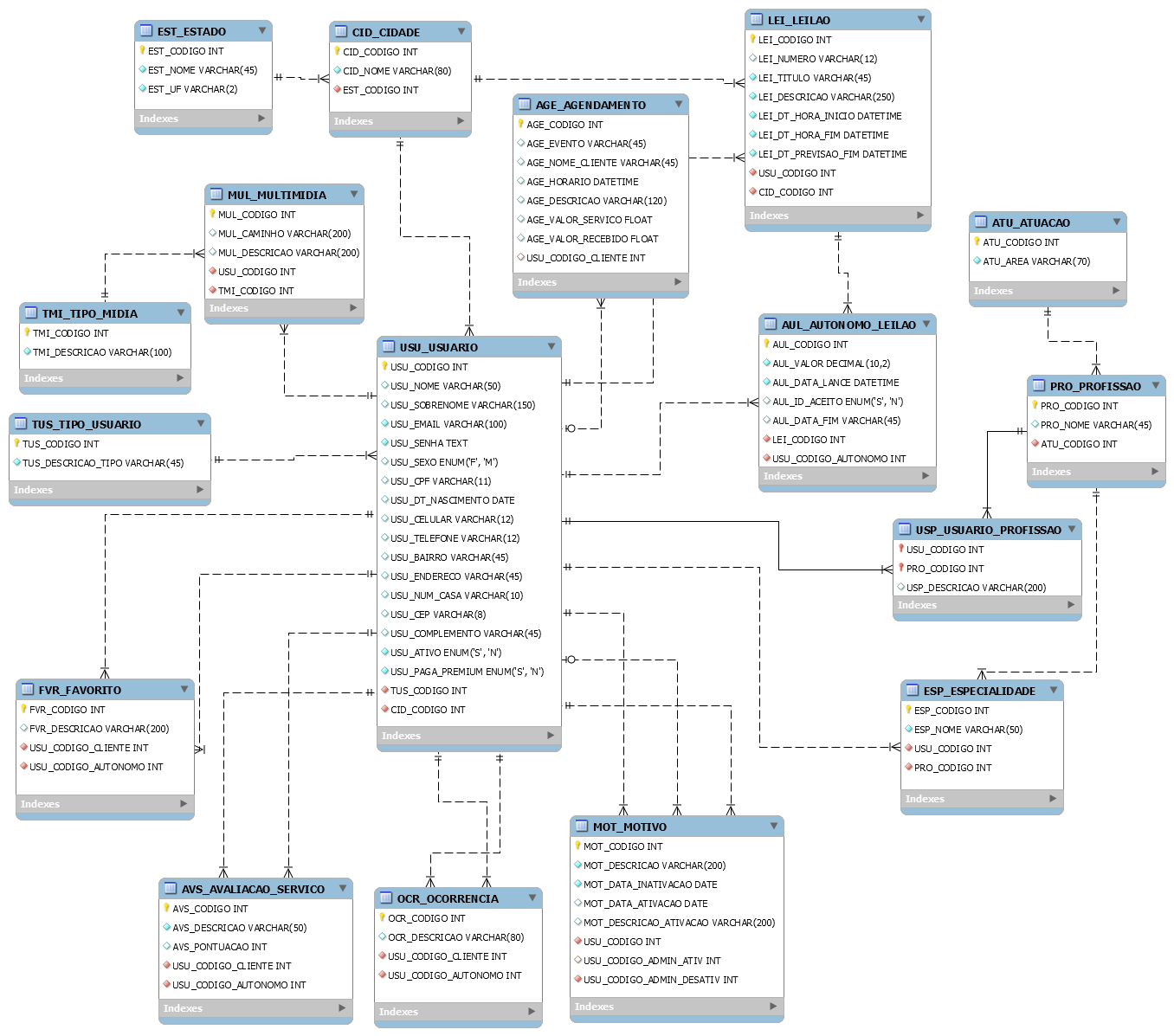


Figura 14 – Modelo Entidade Relacionamento do sistema D2VS

### 6.4.2 Scripts do Banco de Dados

Baseado no MER, gerou-se os comandos necessários para a criação do banco de dados. Para uma melhor visualização dos comandos, as palavras estão escritas em cores diferentes. A cor preta representa o nome do banco de dados, o nome das tabelas e dos campos contidos nela. Em cor azul estão as declarações SQL para criar o banco, as tabelas e definir o tipo de dado dos campos. A cor laranja identifica o tamanho dos campos definidos como varchar, ou seja, um conjunto de strings. Por último, identificado na cor verde, estão os campos do tipo enum, objeto string que aceita valores definidos pelos desenvolvedores. A seguir, serão apresentados os comandos utilizados para criar cada tabela do banco de dados do sistema D2VS.

CREATE DATABASE D2VS DEFAULT CHARACTER SET utf8;

USE D2VS;

CREATE TABLE EST\_ESTADO (

EST\_CODIGO INT PRIMARY KEY,

EST\_NOME VARCHAR(45) NOT NULL,

EST\_UF VARCHAR(2) DEFAULT NULL);

CREATE TABLE CID\_CIDADE(

CID\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

CID\_NOME VARCHAR(80) NOT NULL,

EST\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (EST\_CODIGO) REFERENCES EST\_ESTADO (EST\_CODIGO));

CREATE TABLE TMI\_TIPO\_MIDIA (

TMI\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

TMI\_DESCRICAO VARCHAR(100) NOT NULL);

CREATE TABLE TUS\_TIPO\_USUARIO (

TUS\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

TUS\_DESCRICAO\_TIPO VARCHAR(45) NOT NULL);

CREATE TABLE USU\_USUARIO (

USU\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

USU\_NOME VARCHAR(50) NOT NULL,

USU\_SOBRENOME VARCHAR(150) NULL,

USU\_EMAIL VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,

USU\_SENHA TEXT NOT NULL,

USU\_SEXO ENUM('F', 'M') NULL,

USU\_CPF VARCHAR(11) NULL UNIQUE,

USU\_DT\_NASCIMENTO DATE NULL,

USU\_CELULAR VARCHAR(12) NULL,

USU\_TELEFONE VARCHAR(12) NULL,

USU\_BAIRRO VARCHAR(45) NULL,

USU\_ENDERECO VARCHAR(45) NULL,

USU\_NUM\_CASA VARCHAR(10) NULL,

USU\_CEP VARCHAR(9) NULL,

USU\_COMPLEMENTO VARCHAR(45) NULL,

USU\_ATIVO ENUM('S', 'N') NOT NULL,

USU\_PAGA\_PREMIUM ENUM('S', 'N') NOT NULL,

CID\_CODIGO INT NOT NULL,

TUS\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (TUS\_CODIGO) REFERENCES TUS\_TIPO\_USUARIO (TUS\_CODIGO),

FOREIGN KEY (CID\_CODIGO) REFERENCES CID\_CIDADE (CID\_CODIGO));

CREATE TABLE MUL\_MULTIMIDIA (

MUL\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

MUL\_CAMINHO VARCHAR(200) NULL,

MUL\_DESCRICAO VARCHAR(200) NULL,

USU\_CODIGO INT NOT NULL,

TMI\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (TMI\_CODIGO) REFERENCES TMI\_TIPO\_MIDIA (TMI\_CODIGO));

CREATE TABLE FVR\_FAVORITO (

FVR\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

FVR\_DESCRICAO VARCHAR(200) NULL,

USU\_CODIGO\_CLIENTE INT NOT NULL,

USU\_CODIGO\_AUTONOMO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_CLIENTE) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_AUTONOMO) REFERENCES USU\_USUARIO

USU\_CODIGO));

CREATE TABLE AVS\_AVALIACAO\_SERVICO (

AVS\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

AVS\_DESCRICAO VARCHAR(50) NOT NULL,

AVS\_PONTUACAO INT NULL,

USU\_CODIGO\_CLIENTE INT NOT NULL,

USU\_CODIGO\_AUTONOMO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_CLIENTE) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_AUTONOMO) REFERENCES USU\_USUARIO

(USU\_CODIGO));

CREATE TABLE OCR\_OCORRENCIA (

OCR\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

OCR\_DESCRICAO VARCHAR(80) NULL,

USU\_CODIGO\_CLIENTE INT NOT NULL,

USU\_CODIGO\_AUTONOMO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_CLIENTE) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_AUTONOMO) REFERENCES USU\_USUARIO

(USU\_CODIGO));

CREATE TABLE MOT\_MOTIVO (

MOT\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

MOT\_DESCRICAO VARCHAR(200) NOT NULL,

MOT\_DATA\_INATIVACAO DATE NOT NULL,

MOT\_DATA\_ATIVACAO DATE NULL,

MOT\_DESCRICAO\_ATIVACAO VARCHAR(200) NULL,

USU\_CODIGO INT NOT NULL,

USU\_CODIGO\_ADMIN\_DESATIV INT NOT NULL,

USU\_CODIGO\_ADMIN\_ATIV INT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_ADMIN\_DESATIV) REFERENCES USU\_USUARIO

USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_ADMIN\_ATIV) REFERENCES USU\_USUARIO

(USU\_CODIGO));

CREATE TABLE ESP\_ESPECIALIDADE (

ESP\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

ESP\_NOME VARCHAR(50) NOT NULL,

USU\_CODIGO INT NOT NULL,

PRO\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (PRO\_CODIGO) REFERENCES PRO\_PROFISSAO (PRO\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO));

CREATE TABLE ATU\_ATUACAO (

ATU\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

ATU\_AREA VARCHAR(70) NOT NULL);

CREATE TABLE PRO\_PROFISSAO (

PRO\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

PRO\_NOME VARCHAR(45) NULL,

ATU\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (ATU\_CODIGO) REFERENCES ATU\_ATUACAO (ATU\_CODIGO));

CREATE TABLE USP\_USUARIO\_PROFISSAO (

PRO\_CODIGO INT NOT NULL,

USU\_CODIGO INT NOT NULL,

USP\_DESCRICAO VARCHAR(200) NULL,

PRIMARY KEY (PRO\_CODIGO, USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (PRO\_CODIGO) REFERENCES PRO\_PROFISSAO (PRO\_CODIGO),

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO));

CREATE TABLE AGE\_AGENDAMENTO (

AGE\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

AGE\_EVENTO VARCHAR(45) NULL,

AGE\_NOME\_CLIENTE VARCHAR(45) NULL,

AGE\_HORARIO DATETIME NULL,

AGE\_DESCRICAO VARCHAR(120) NULL,

AGE\_VALOR\_SERVICO FLOAT NULL,

AGE\_VALOR\_RECEBIDO FLOAT NULL,

USU\_CODIGO\_CLIENTE INT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_CLIENTE) REFERENCES USU\_USUARIO

USU\_CODIGO));

CREATE TABLE LEI\_LEILAO (

LEI\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

LEI\_NUMERO VARCHAR(12) NOT NULL,

LEI\_TITULO VARCHAR(29) NOT NULL,

LEI\_DESCRICAO VARCHAR(250) NOT NULL,

LEI\_DT\_HORA\_INICIO DATE NOT NULL,

LEI\_DT\_HORA\_FIM DATE NULL,

LEI\_DT\_PREVISAO\_FIM DATE NOT NULL,

USU\_CODIGO INT NOT NULL,

ESP\_CODIGO INT NOT NULL,

CID\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO) REFERENCES USU\_USUARIO (USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (ESP\_CODIGO) REFERENCES ESP\_ESPECIALIDADE (ESP\_CODIGO),

FOREIGN KEY (CID\_CODIGO) REFERENCES CID\_CIDADE (CID\_CODIGO));

CREATE TABLE AUL\_AUTONOMO\_LEILAO (

AUL\_CODIGO INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

AUL\_VALOR DECIMAL(10,2) NOT NULL,

AUL\_DATA\_LANCE DATETIME NOT NULL,

AUL\_DATA\_FIM DATETIME NOT NULL,

AUL\_ID\_ACEITO ENUM('S', 'N') NULL,

USU\_CODIGO\_AUTONOMO INT NOT NULL,

LEI\_CODIGO INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (USU\_CODIGO\_AUTONOMO) REFERENCES USU\_USUARIO

(USU\_CODIGO),

FOREIGN KEY (LEI\_CODIGO) REFERENCES LEI\_LEILAO (LEI\_CODIGO));

# 7 INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR

## 7.1 Aplicação de práticas de acessibilidade no sistema

A fim de garantir que essas pessoas tenham acesso a informação e promover o desenvolvimento da sociedade, adotaram-se boas práticas de acessibilidade na web promovidas pela W3C. A W3C, consórcio de empresas governamentais e não governamentais, que tem a finalidade de desenvolver padrões para web, desenvolve diretrizes, recursos e estratégias para ajudar pessoas com deficiência[[1]](#footnote-1).

Baseado numa lista desses recursos promovido pelo consórcio[[2]](#footnote-2), utilizou-se 5 aplicações práticas para promover acessibilidade no sistema D2VS. Essas práticas são apresentadas logo abaixo, em formato de quadro, constando o número da prática e o nome na primeira coluna, uma breve definição na segunda coluna e como ela foi utilizada no sistema na última coluna.

O quadro 3 apresenta a primeira prática que beneficia cegos e deficientes auditivos, pois provê alternativas textuais para contextos não textuais, por exemplo, imagens.

Quadro 3 - Alternativa textual para conteúdo não textual

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da prática** | **Definição** | **Utilização** |
| 1.1.1 Conteúdo não textual | Fazer com que as informações transmitidas através de conteúdo não-textual sejam acessíveis através de uma alternativa de texto. | Uso do atributo html "alt" em imagens. |

A segunda prática, apresentada no quadro 4, tem por objetivo promover uma visualização agradável do conteúdo textual para pessoas com pouca visão e pessoas idosas.

Quadro 4 - Taxa de contraste apropriada para conteúdos textuais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da prática** | **Definição** | **Utilização** |
| 1.4.3 Contraste (mínimo) | Prover contraste entre cor da frente e cor de fundo para ser lido por idosos e pessoas com baixa visão. | Apresentação visual do texto com taxa de contraste de luminosidade de 4.5:1 |

Beneficiando a todos os usuários, o quadro 5 traz informações sobre o uso de título nas páginas para que os usuários possam se orientar no sistema.

Quadro 5 - Título na página para facilitar a atual localização no sistema.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da prática** | **Definição** | **Utilização** |
| 2.4.2 Título na página | Orientar os usuários sobre sua localização no sistema. | Inserir o título da página na tag html “<title>” |

O uso de rótulos ao lado ou acima de campos de preenchimento em formulários previne erros e otimiza o uso do tempo dos usuários. O quadro 6 refere-se ao uso de rótulos como prática de acessibilidade.

Quadro 6 - Uso de rótulos em formulários

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da prática** | **Definição** | **Utilização** |
| 3.3.2 Instruções e rótulos | Identificar tipos de formulários para que os usuários saibam o tipo de dado a ser inserido. | Formulário indicado por rótulos acima de seus campos de preenchimento |

Por último, sem necessidade de recorrer a lentes de aumento, pessoas com pouca visão utilizam pistas visuais para localizar conteúdo rapidamente. A rápida localização de conteúdo ocorre devido ao uso padronizado de elementos que se repetem por um conjunto de páginas do sistema. O quadro 7 traz a definição e a utilização dessa prática.

Quadro 7 - Navegação consistente para rápida interação com conteúdo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da prática** | **Definição** | **Utilização** |
| 3.2.3 Navegação consistente | Uso consistente de elementos os quais o usuário interage repetidamente num conjunto de páginas. | Padronização da posição de elementos nas páginas do sistema. |

## 7.2 Tecnologia assistiva e reconhecimento de Voz

De acordo com o CAT, Comitê de Ajudas Técnicas (2009, p.9), Tecnologia Assistiva é uma área do conhecimento, de característica interdisciplinar, que engloba produtos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que objetivam promover a funcionalidade, relacionada à atividade e participação, de pessoas com deficiência, incapacidades ou mobilidade reduzida, visando sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social.

Um exemplo de tecnologia assistiva são os reconhecedores de voz, software que recebe e interpreta a voz de uma pessoa e o transforma em texto. Visto que o D2VS é um sistema de busca, optou-se por usar essa tecnologia. A intenção é facilitar a pesquisa de profissionais autônomos para que estes não tenham dificuldade de acesso a eles. A aplicação da tecnologia foi feita através de uma API[[3]](#footnote-3) JavaScript. A API testa se há suporte por parte do navegador do usuário. Além disso, a privacidade do usuário é garantida, uma vez que este deverá permitir acesso ao microfone.

## 7.3 Paleta de Cores

Para a construção visual do sistema, elaborou-se uma cartela com 6 cores que serão aplicadas do sistema, assim como seu código em hexadecimal. A cor principal irá compor o cabeçalho e o rodapé das páginas do sistema e algumas vezes será usado como hover, efeito que muda a cor de um elemento HTML. A cor secundária servirá como contraste da cor principal para dar destaque aos elementos do cabeçalho, por exemplo, o logotipo e botões. A cor base é o background do sistema e será um leve tom de cinza. O texto terá a cor preta e será usado para descrição do serviço do autônomo assim como em outros momentos de escrita. O alerta representa a cor de mensagens de erro que os usuários possam ter durante a utilização do sistema. Por último, o sucesso representa as mensagens que confirmam que determinada etapa foi concluída sem problemas. A figura 15 representa a paleta de cores aplicada no sistema.

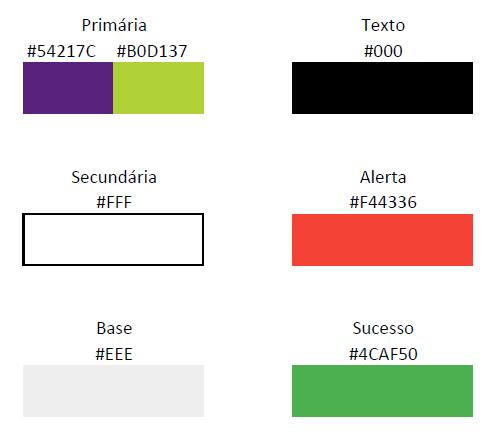


Figura 15 - Paleta de cores aplicada no sistema

## 7.4 Logotipo

O logotipo simboliza um acordo entre um cliente e um autônomo por meio de um aperto de mão. A cor roxa estimula a imaginação, altos ideais e a inspira a fé, comportamento e características essenciais para quem busca prestar o melhor serviço possível. A figura 16 a ilustra



Figura 16 – Logotipo do sistema D2VS

## 7.5 Cartela de ícones

Para a construção do sistema, identificou-se a utilização de 24 ícones. Ter-se-ão 5 ícones de serviços para representar as áreas de atuação que o autônomo pode ser inserido, são elas: serviços de gastronomia, serviços de tecnologia da informação, serviços domésticos, serviços de construção e serviços de educação. Têm-se também ícones para que os usuários compartilhem o sistema nas redes sociais, são eles: facebook, twitter e google plus. Na área do autônomo, estão presentes ícones que representam funcionalidades específicas desse ator: serviços do autônomo, relatório de serviços, calendário de serviços e editar perfil. Na área de cadastro de serviço estarão presentes os ícones: área de imagem, que representa um espaço de adicionar imagens de serviços, link para vídeo e adicionar, que também estará no calendário de serviços. A estrela de avaliação representa a avaliação do autônomo no sistema e poderá ser visualizada por qualquer usuário. Para o administrador, o único ícone específico será cadastrar administrador. Comum para todos os atores, estarão os ícones perfil de usuário, ícone de pesquisa, menu de navegação, login e logout, que dependerá do estado do usuário no sistema. O ícone comanda servirá para exibir ao autônomo os seus ganhos com serviços. O leilão reverso terá um ícone de martelo. Os botões de confirmação terão um sinal de confirmação, os botões de cancelar, um “X”. O autônomo terá um ícone de telefone em sua página para que seus clientes vejam seus contatos. Por último, as opções do leilão terão ícones em forma de caixa de diálogo. A fim de exibir os ícones e suas definições, elaborou-se uma cartela deles exibidas na figura 17.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Serviço de gastronomia | Serviço de Tecnologia da informação | Serviços domésticos | Serviços de construção | Confirmar |
| Serviço de educação | Perfil do usuário | Ícone de pesquisa | Menu de navegação | Cancelar |
| Área de imagem | Link para vídeo | Estrela de avaliação | Adicionar | Contato |
| Login | Logout | Serviços do autônomo | Editar perfil | Criar leilão |
| Relatório de serviço | Calendário de serviços | Cadastrar administrador | http://simpleicon.com/wp-content/uploads/facebook-2-128x128.png  Facebook | Leilão em andamento |
| http://simpleicon.com/wp-content/uploads/twitter-2-128x128.png  Twitter | https://cdn3.iconfinder.com/data/icons/picons-social/57/80-google-plus-512.png  Google plus | Comanda | Leilão reverso | Histórico de leilão |

Figura 17 - Cartela de ícones do sistema D2VS

## 7.6 Tipologia

Escolheu-se a fonte calibri para o desenvolvimento do sistema. Por não ter serifas, pequenos prolongamentos de linha nas extremidades das letras, facilita a legibilidade de textos online tanto em computadores desktop como em dispositivos móveis, reforça a confiança e a credibilidade dos leitores em relação ao conteúdo, valorizando o sistema.

# 8 IMPLEMENTAÇÃO

## 8.1 Linguagens de Desenvolvimento

Para que o sistema D2VS fosse desenvolvido, utilizaram-se alguns padrões de desenvolvimento e linguagens de desenvolvimento sendo elas: C#, HMTL5, CSS3, JavaScript e MySQL. A seguir, será apresentada uma breve descrição desses padrões e linguagens.

### 8.1.1 SQL

Antes de falar sobre SQL, é necessário definir o que é um banco de dados. Banco de dados pode ser definido como “um local no qual é possível armazenar informações para consulta ou utilização, quando necessário” (CARVALHO, 2015, p.3). Essas informações são armazenadas em tabelas com colunas e linhas. As tabelas representam um objeto do qual se guarda dados, as colunas identificam o tipo de dado que é guardado e as linhas representam as informações sobre cada registro. Cada banco é um conjunto de tabelas relacionadas.

Sendo assim, para que um banco de dados exista, é necessária uma linguagem para definir, criar e manipular os dados. Está linguagem chamada de *Structured Query Language* (SQL) “é a linguagem padrão utilizada pelos bancos de dados relacionais” (CARVALHO, 2015, p.5).

### 8.1.2 C#

Por se tratar de uma linguagem simples e poderá, toda a parte do desenvolvimento das funcionalidades foi feita com a linguagem C# (pronuncia-se C sharp). Nas palavras de LIMA (2002), é uma linguagem poderosa como o C++ e simples como o Visual Basic. Além disso, ela é completamente orientada a objetos e fortemente tipada o que ajuda evitar erros de manipulação de tipos e atribuições incorretas.

### 8.1.3 HTML5

É comum nos dias de hoje que o projeto de desenvolvimento de aplicações locais ou remotas tenham desenvolvedores trabalhando na parte *front-end* do projeto. Mazza (2012, p.2) define o termo *front-end* como “um dos termos usados para se referenciar a interface de uma aplicação”. E para o desenvolvimento *front-end,* utilizou-se o *HTML*. HyperText Markup Languagem (HTML), conhecida como Linguagem de Marcação de Hipertexto, é uma linguagem baseada em marcas em que palavras-chave indicam o início e o fim de cada elemento hipertexto (BISPO et al., 2012). Esta é apropriada para o projeto de interfaces e, portanto, sua versão mais nova foi utilizada para o desenvolvimento do sistema.

### 8.1.4 CSS3

Para dar uma aparência refinada e moderna ao sistema, utilizou-se o padrão CSS. Folhas de Estilo em Cascata são um mecanismo utilizado para se controlar a aparência das páginas como a cor, posição dos elementos, efeitos de negrito, tamanho e estilo da letra (BISPO et al, 2012).

### 8.1.5 JavaScript

JavaScript é uma linguagem interpretada pelo navegador, isso significa que um script é executado quando acessado por ele (AIRES; RIBEIRO; ORLOVSKI 2013). Essa linguagem traz diversos recursos para tornar as páginas mais interativas como, por exemplo, mensagens de alerta e caixas de interação. Ainda, algumas de suas funcionalidades são: adicionar efeitos visuais baseadas em condições, busca de informações sem a necessidade de um recarregamento da página e modificação de conteúdo textual. Além de trazer diversos recursos, o uso dela acrescenta usabilidade e acessibilidade para que o usuário tenha a melhor experiência possível.

## 8.2 Padrão de Desenvolvimento

### 8.2.1 Web Forms

Tendo em vista que o presente produto é um sistema Web, decidiu-se por utilizar o Web Forms. Web Forms é uma página baseada na tecnologia ASP.NET para criar a interface do usuário para aplicações Web. Ele apresenta informações para o usuário em qualquer navegador e implementa a lógica do aplicativo usando o código no lado do servidor (server-side). Um arquivo Web Forms pode conter HTML estático e também controles de servidor ASP.NET facilitando o desenvolvimento. A lógica para a página reside num arquivo chamado de code-behind podendo ser escrita em Visual Basic ou em C#.

## 8.3 Ferramentas Utilizadas

### 8.3.1 MySQL Workbench

O MySQL Workbench é uma ferramenta de gerenciamento de bancos de dados (SGBD) usada por desenvolvedores. Ele permite aos desenvolvedores criar um modelo visual (MER) para que, antes de executar um script, todos os objetos e relacionamentos do banco pudessem ser criados. O MySQL Workbench fornece um ambiente para configurar servidores, administrar usuários e realizar backup de bancos de dados.

### 8.3.2 Visual Studio 2013

Microsoft Visual Studio 2013 é um Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE) para o desenvolvimento de aplicativos para o sistema operacional Windows e também aplicações Web. Ele inclui um editor de código com suporte ao IntelliSense, técnica que completa parte do código digitado pelo desenvolver otimizando o tempo de desenvolvimento. Além disso, fornece também um depurador, ferramenta que ajuda os desenvolvedores a encontrar problemas com o código.

### 8.3.3 Astah Community

Durante toda a fase de levantamento de requisitos, utilizou-se a Linguagem de Modelagem Unificada (UML). Nas palavras de Guedes (2011), UML é uma linguagem visual para modelar softwares auxiliando os engenheiros de software a definirem as características do sistema.

A equipe precisou criar diagrama de classes e de caso de uso e para criá-los, decidiu-se optar pelo software Astah Community. Astah Community é um software gratuito de modelagem UML, criada por uma empresa Japonesa, muito útil no desenvolvimento de sistemas.

### 8.3.4 Trello

Todo o projeto foi gerenciado por meio do Trello, ferramenta on-line de colaboração que organiza o projeto em quadro. O quadro possui quatro divisórias indicando em qual etapa está uma determinada tarefa, representada por um cartão semelhante as notas adesivas *posts-its*. A primeira divisória, chamada Backlog, contém todas as tarefas do projeto. A segunda divisória, *Sprint* X, em que X representa o número da *sprint,* estão os cartões que serão desenvolvidos pela equipe num determinado período de, geralmente, de 20 a 30 dias. A terceira divisória contém os cartões que estão de fato sendo desenvolvido e qual membro da equipe está trabalhando nele. Por último, a divisória Feito contém todos os cartões que a equipe desenvolveu.

### 8.3.5 Git e SourceTree

SourceTree é uma Interface gráfica do usuário (GUI) para o Git, sistema de controle de versão de arquivos. O Git permite controlar a versão do código fonte do sistema bem como todos os documentos. Esse sistema permite que cada desenvolvedor trabalhe numa parte do projeto e, posteriormente, integrá-las. Cada alteração de código é submetida com uma mensagem sucinta sobre o que foi feito. Deste modo, todos os desenvolvedores podem acompanhar o progresso geral do projeto. Além disso, se uma submissão recente conter erros, facilmente ela pode ser revertida. Por ter uma interface amigável e permitir permite realizar todas essas operações com poucos cliques.

## 8.4 Prototipação e Desenvolvimento

### 8.4.1 Protótipo

AS PRINCIPAIS E INTERESSANTE EM RELAÇÃO A PROGRAMAÇÃO, EXPLICAR AS TELAS E COMO FOI FEITO A PROGRAMAÇÃO – AS MESMAS QUE A PARTE DO DESENVOLVIMENTO

### 8.4.2 Desenvolvimento

Serão explicadas nessa sessão as principais telas das principais funcionalidades e como foi feita sua programação. Vale ressaltar que as funcionalidades se encontram no Apêndice A deste documento. Pelo fato do módulo leilão reverso ser a principal funcionalidade do sistema, decidiu-se por explicar as principais etapas do desenvolvimento. Uma das principais funcionalidades do cliente e do autônomo é a capacidade de criar leilão reverso preenchendo um formulário como ilustra a figura 18.



Figura 18 – Formulário de criação de leilão

No desenvolvimento *front-end*, não só na criação do leilão, mas em todas as telas que contenham formulário, utilizou-se o controle *RequiredFieldValidator*. Esse controle aplicado em campos específicos do formulário garante que este não pode estar vazio. Desse modo, o usuário preenche corretamente as informações prevenindo erros de preenchimento. Destacado em amarelo, a linha do código ilustrada na figura 19 mostra a aplicação desse controle sendo aplicado no campo “Título do Serviço” do formulário da figura 18. Parte interessante desse controle é o uso do atributo “*ErrorMessage”* que permite definir uma mensagem de erro ao usuário.

<div class="col-lg-6 col-lg-offset-1">

<asp:ValidationSummary ID="vlsSumario" runat="server" CssClass="alert alert-danger" HeaderText="Erros:" />

<asp:Label ID="lblServicoReq" runat="server" Text="Título do serviço:" Font-Size="Large"></asp:Label>

<asp:RequiredFieldValidator ID="rfvServicoReq" runat="server" ErrorMessage="Título obrigatório" ControlToValidate="txtServicoReq" Text="\*" ForeColor="Red"></asp:RequiredFieldValidator>

<div class="input-group">

<asp:TextBox ID="txtServicoReq" CssClass="form-control col-xs-12" runat="server" placeholder="Ex: pintar casa, formatar computador" MaxLength="29" Width="350"></asp:TextBox>

</div>

</div>

Figura 19 – Componente validador de campos

No *back-end,* as informações preenchidas e validadas no formulário estão sendo coletadas e armazenadas num banco de dados. Quando o usuário finaliza o preenchimento e clica no botão “Criar leilão”, botão verde localizado ao final do formulário, é ativado uma sequência de etapas para fazer a inserção dos dados no banco. O código da figura 19 mostra como foi feita essa sequência de etapas. Ao clicar no botão “Criar leilão”, o método chamado lbtCriarLeilao\_Click é acionado. Esse método instancia um objeto chamado “lei” do tipo “Leilao”. Esse objeto recebe os valores vindo do formulário. Destacado em amarelo, a primeira linha mostra como é feita a instanciação de um objeto, a segunda, a atribuição do valor a ele.

Na primeira linha destacada em verde, está a chamada de um método de persistência, que é um método responsável por armazenar as informações no banco de dados. Inserido numa estrutura de decisão “if”, o método valida se as informações foram corretamente inseridas. Caso tudo esteja correto, o método retorna o valor 0. Ao final da estrutura de decisão será exibida uma mensagem ao usuário informando que o leilão começou como mostra a segunda linha destacada em verde.

protected void lbtCriarLeilao\_Click(object sender, EventArgs e)

{

Leilao lei = new Leilao();

lei.Titulo = txtServicoReq.Text;

lei.DataHoraInicio = DateTime.Now;

lei.DataPrevisao = DateTime.Now.AddMonths(1);

lei.DataHoraFim = Convert.ToDateTime(txtPrazoFinal.Text);

lei.Descricao = txtDescricaoCompleta.Text;

lei.Encerrado = 'N';

Atuacao atu = new Atuacao();

atu.CodigoAtuacao = Convert.ToInt32(ddlAtuacao.SelectedValue);

lei.Atuacao = atu;

Cidade cid = new Cidade();

cid.CodigoCidade = Convert.ToInt32(ddlCidade.SelectedValue);

lei.CodigoCid = cid;

Usuario usu = (Usuario)Session["LOGIN"];

lei.CodigoUser = usu;

if (LeilaoDB.InsertLeilao(lei) == 0)

{

txtServicoReq.Text = string.Empty;

txtDescricaoCompleta.Text = string.Empty;

txtPrazoFinal.Text = string.Empty;

ddlEstado.SelectedIndex = 0;

ddlCidade.SelectedIndex = 0;

ddlAtuacao.SelectedIndex = 0;

Response.Write("<script>alert('Começou o leilão!');</script>");

Response.Write("<script>window.location.href='HistoricoLeilao.aspx';</script>");

}

}

Figura 20 – Desenvolvimento *back-end* para a criação do leilão

Outra funcionalidade importante e exclusiva do autônomo é dar lance em leilões em aberto. A figura 21 ilustra a tela em que um autônomo envia um lance a um leilão.

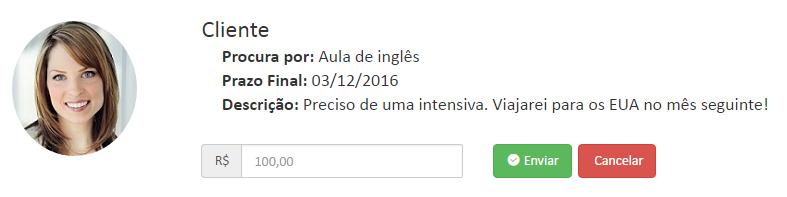


Figura 21 – Tela de envio de lances

No desenvolvimento *back-end*, todas as informações sobre o leilão como, por exemplo, o serviço procurado e a descrição estão sendo resgatadas do banco de dados do sistema.

O código para gerar a tela da figura 21 foi divido em duas partes. A primeira parte, ilustrada na figura 22, refere-se às informações do leilão como a imagem do cliente e todas as informações escritas a direita dela. As informações resgatadas do banco de dados foram armazenadas num objeto “lei” do tipo Leilao e colocadas entre um código HTML, destacado em amarelo na figura, para que a tela fosse gerada corretamente.

lblLeilao.Text =

"<div class='col-xs-2 col-xs-offset-1'>" +

"<img src = 'img/imgOfertaServicoCliente.jpg' class='img1' />" +

"</div>" +

"<div class='col-xs-8'>" +

"<h3 class='textos2'>" + lei.CodigoUser.Nome + "</h3>" +

"<h4 class='textos2'><b>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Procura por: </b> " + lei.Titulo.ToString() + "</h4>" +

"<h4 class='textos2'><b>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Prazo Final: </b>" + lei.DataHoraFim.ToShortDateString().ToString() + "</h4>" +

"<h4 class='textos2'><b>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;Descrição: </b>" + lei.Descricao.ToString() + "</h4>" +

"</div>";

Figura 22 – Código para gerar as informações sobre o leilão

A segunda parte, ilustrada na figura 23, refere-se ao campo em que um valor será passado e aos dois botões, Enviar e Cancelar em verde e vermelho respectivamente. Esses elementos, a princípio, ficam escondido do autônomo até que sejam validados. É necessário verificar se o autônomo está tentando dar lance no próprio leilão, não há sentido nisso.

string darLance =

"<input id='ValorLance' name='ValLance' class='form-control' aria-label='Amount (to the nearest dollar)' placeholder='100,00' />" +

"<button id='btnEnviarOferta' class='btn btn-success' onclick='lanceEnvia(); return false;'\"><i class='mdi mdi-check-circle' style='color: white'></i>&nbsp;Enviar</button>&nbsp;&nbsp;" +

"<button id='btnCancelarOferta' class='btn btn-danger' data-dismiss='modal' onclick='limpaLance(); return false;'>&nbsp;Cancelar</button>" +

Figura 23 – Código para gerar o campo do lance e os botões

Uma vez que o lance foi enviado, ele será exibido para o cliente ou autônomo que iniciou o leilão em forma de um cartão que pode ser visto ao lado esquerdo da seta vermelha na figura 24.

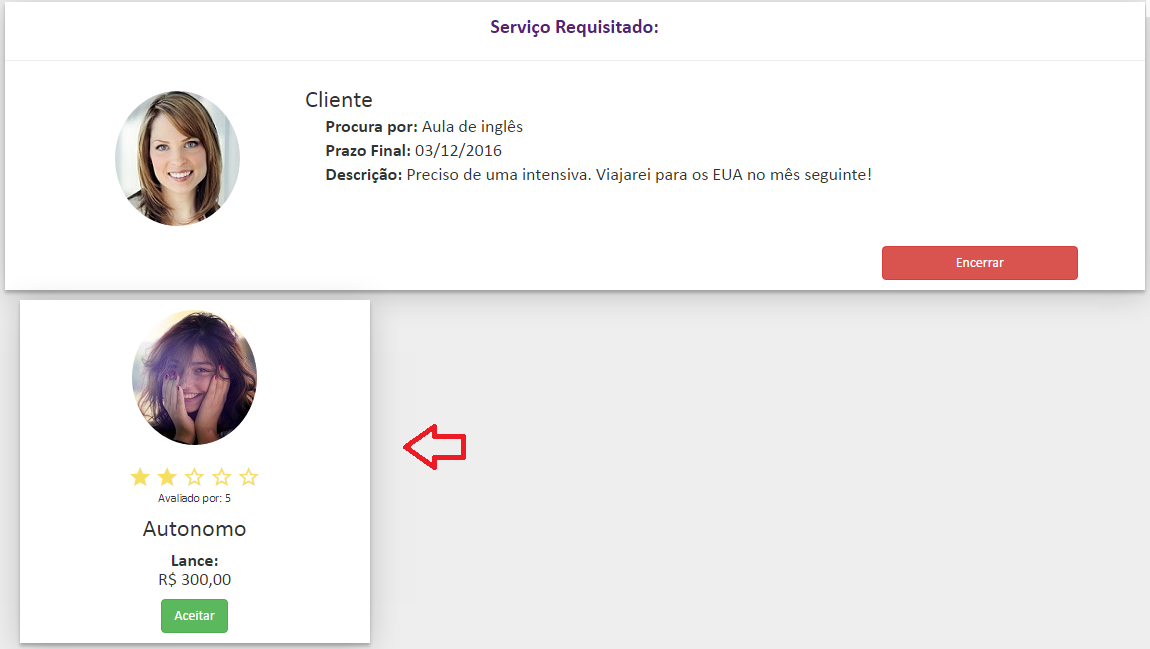


Figura 24 – Cartão gerado a partir de um lance

Todos os lances estão sendo armazenado num *DataSet* chamado ds, objeto que armazena um conjunto de dados vindo do banco de dados. Os dados armazenados nele são percorridos por um uma estrutura de repetição *foreach*. No código destacado em amarelo, na figura 25, por meio do comando dr[“USU\_NOME”].toString(), o nome do autônomo é acessado no DataSet e exibido numa estrutura HTML.

DataSet ds = LeilaoDB.SelecionarLeilaoUsuarioPorCodigoLeilao(leilao);

foreach (DataRow dr in ds.Tables[0].Rows)

"<h3 style='margin-top: 0px'><div id='nomeAut'>" + dr["USU\_NOME"].ToString() + "</div></h3> " +

"<h4><b>Lance:</b></br> <div id='lanceAut'>R$ " + dr["AUL\_VALOR"].ToString() + "</div> </h4> " +

"</div> " +

"<div class='row'> " +

botao +

"</div> " +

Figura 25 – Lance de um autônomo em forma de cartão

# 9 SEGURANÇA

## 9.1 Aplicação

A segurança do sistema foi baseada na OWASP, “uma comunidade aberta dedicada a capacitar as organizações a desenvolver, adquirir e manter aplicações confiáveis.” (OWASP, 2013, p.3). A comunidade apresenta riscos de segurança em aplicações e qual o impacto do risco para o negócio. Baseado em alguns itens da comunidade, foram escolhidos alguns itens que possuem relação direta com o presente sistema.

## 9.2 A1 – Injeção

Considerando-se que ataques do tipo injeção SQL são muito comuns, decidiu-se por aplicar uma técnica de prevenção no sistema. As falhas de injeção SQL ocorrem quando dados não confiáveis são enviados para um interpretador como parte de uma consulta (OWASP, 2013). Visto que há muitos formulários no sistema e que dados confiáveis pudessem ser passados como parte de uma consulta, adotou-se o uso de parâmetros. Qualquer texto que se entre em um parâmetro será tratado como uma informação de campo e não como parte de uma declaração SQL. COLOCAR FIGURA

## 9.3 A7 – Falta de função para controle do nível de acesso

Visto que há três perfis de acesso no sistema, surgiu a necessidade de implementar um controle para que cada perfil acesse apenas as funções designadas. Por meio de uma validação no carregamento da página, foi verificado o perfil logado no sistema. Caso o perfil logado tente acessar outra página a qual não tem acesso, este será redirecionado para a tela principal do sistema. A figura 26 ilustra uma validação feita no carregamento de uma página do Administrador do sistema. A estrutura de decisão if (usu.CodigoTipo.CodigoTipo != 3), destacada em cor amarela, está verificando se o usuário logado possui o código de perfil diferente de 3, que se refere ao Administrador do sistema. Se qualquer outro usuário logado com o código 1 ou 2, Autônomo ou Cliente, respectivamente, tentar acessar a área do administrador, ele será redirecionado para a tela principal do sistema. Então qualquer acesso a funcionalidade do administrador será interrompido.

public partial class AreaAdministrador : System.Web.UI.Page

{

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

if (Session["LOGIN"] != null)

{

Usuario usu = (Usuario)Session["LOGIN"];

if (usu.CodigoTipo.CodigoTipo != 3)

{

Response.Redirect("Index.aspx");

}

}

Figura 26 – Validação do perfil logado no sistema

## 9.3 A6 – Exposição de Dados Sensíveis

Durante um cadastro de usuário no sistema, muitos dados são inseridos no banco de dados. Uma informação importante armazenada no banco é a senha do usuário. A fim de evitar que ela seja descoberta durante um ataque do tipo *man-in-the-middle*, ataque em que um usuário intercepta os dados que vão para o banco de dados, utilizou-se um método de criptografia de senha. COLOCAR FOTO DA CRIPTOGRAFIA

Referência insegura e direta a objetos

Codificação Base64 na passagem de parâmetros pela URL

## 9.1.1 Estratégia de backup

Para que toda a equipe de desenvolvimento do sistema tivesse acesso ao código do sistema, bem como a documentação, utilizou-se a ferramenta GIT, uma ferramenta de controle de versão. Todo código e documentação estava armazenado num repositório on-line no site [www.bitbucket.com](http://www.bitbucket.com) facilitando, para todos os membros autorizados, o acesso a qualquer hora e lugar. Cada membro possui em seu computador pessoal todo o conteúdo presente no repositório, portanto, se algum imprevisto surgisse com um membro, os outros teriam uma cópia.

Além disso, um membro, durante todo o desenvolvimento, manteve uma cópia do projeto salvo em uma unidade externa de armazenamento permitindo, pois, uma restauração.

ALGUMAS TELAS QUE FORAM USADAS E PARTE DOS CODIGO E EXPLICAÇÃO

## 9.2 Servidor

# 10 TESTE E IMPLANTAÇÃO

# SUGESTÕES PARA IMPLEMENTAÇÕES FUTURAS

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

# APÊNDICE A

Neste apêndice, encontram-se as descrições dos casos de uso do autor cliente, autônomo e administrador do sistema D2VS.

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Fazer login |
| Visão geral | O usuário acessa o sistema. |
| Objetivo | Acessar o perfil. |
| Ator primário | Todos os atores. |
| Pré-condição | O cliente deve acessar o sistema e clicar em “Entrar”. |
| Pós-condição | Será exibida uma tela para preencher o e-mail e a senha. |
| Sequências típica de eventos | O cliente deverá acessar o sistema e clicar em “entrar”. O usuário deverá inserir seu e-mail e sua senha para ter acesso ao sistema. |
| Sequência alternativa de eventos | O usuário não possui um cadastro ou o e-mail e a senha são inválidos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Fazer logout |
| Visão geral | O usuário encerra sua sessão no sistema. |
| Objetivo | Encerrar a sessão do usuário. |
| Ator primário | Todos os atores. |
| Pré-condição | O usuário deve estar logado e clicar em “Sair”. |
| Pós-condição | O usuário encerrará sua sessão com o sistema. |
| Sequências típica de eventos | O usuário deve navegar até a opção “Sair” e dar um clique. |
| Sequência alternativa de eventos | O botão “Sair” pode não estar funcionando. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Recuperar senha |
| Visão geral | O usuário recupera sua senha. |
| Objetivo | Recuperar senha do usuário. |
| Ator primário | Todos os atores. |
| Pré-condição | O usuário deve acessar o sistema e clicar em “Entrar”. |
| Pós-condição | O usuário deve clicar em “Esqueci minha senha”. |
| Sequências típica de eventos | O usuário acessa o sistema e clica no botão “Entrar”. Após acesso, o usuário deve clicar em “Esqueci minha senha”. O usuário deverá informar o e-mail cadastrado no sistema para receber uma nova senha. |
| Sequência alternativa de eventos | O e-mail pode não estar cadastrado no sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Pesquisar profissional |
| Visão geral | Busca um profissional autônomo no sistema. |
| Objetivo | Buscar profissionais no sistema. |
| Ator primário | Cliente e Autônomo. |
| Pré-condição | O cliente deve acessar o sistema. |
| Pós-condição | A tela inicial do sistema exibirá um campo de pesquisa de profissional. |
| Sequências típica de eventos | O cliente ou autônomo deverá acessar o sistema digitar, no campo de pesquisa, a profissão ou a especialidade do autônomo. |
| Sequência alternativa de eventos | Se não houver o profissional na pesquisa, a pesquisa não retornará profissionais. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Entrar em contato com o D2VS |
| Visão geral | O usuário entra em contato com os responsáveis do sistema. |
| Objetivo | Contatar os responsáveis do sistema. |
| Ator primário | Cliente e Autônomo. |
| Pré-condição | O usuário deve acessar o sistema. |
| Pós-condição | O usuário deve clicar, na tela inicial, no link contato que se encontrar no rodapé do sistema. |
| Sequências típica de eventos | O usuário acessa o sistema e navega até o rodapé da tela inicial. Após acesso, o usuário deve clicar em “contato”. O usuário deverá informar seu nome, e-mail, um assunto e uma descrição. O usuário deve clicar em enviar. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode estar com problema e não enviar a mensagem do usuário. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Recomendar autônomo |
| Visão geral | O autônomo ou cliente recomenda um autônomo |
| Objetivo | Recomendar um autônomo |
| Ator primário | Autônomo e Cliente. |
| Pré-condição | Um dos usuários precisa criar um leilão. |
| Pós-condição | Após o termino do leilão, o usuário poderá recomendar um autônomo. |
| Sequências típica de eventos | O usuário cria um leilão. Caso haja um vencedor, o usuário deverá dar um feedback ao sistema informando se o serviço foi concluído. Durante o feedback, o usuário deverá informar se recomenda o autônomo. Caso sim, essa informação será exibida no perfil do autônomo. |
| Sequência alternativa de eventos | O autônomo a ser recomendado pode estar com a conta inativa. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Avaliar autônomo |
| Visão geral | O cliente ou autônomo avalia um autônomo. |
| Objetivo | Avaliar um trabalhador autônomo. |
| Ator primário | Cliente e autônomo. |
| Pré-condição | Um dos usuários precisa criar um leilão. |
| Pós-condição | Após o termino do leilão, o usuário poderá recomendar um autônomo. |
| Sequências típica de eventos | O usuário cria um leilão. Caso haja um vencedor, o usuário deverá dar um feedback ao sistema informando se o serviço foi concluído. Durante o feedback, o usuário poderá fazer uma avaliação ao autônomo. Caso tenha feito, essa informação será exibida no perfil do autônomo. |
| Sequência alternativa de eventos | O autônomo a ser avaliado pode estar com a conta inativa. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Cadastrar administrador |
| Visão geral | Cadastra um usuário como administrador. |
| Objetivo | Cadastrar administrador no sistema. |
| Ator primário | Administrador |
| Pré-condição | O administrador deverá fazer o login no sistema. |
| Pós-condição | O administrador deverá navegar até a tela de cadastro de administrador. |
| Sequências típica de eventos | O Administrador deve acessar o sistema e realizar o login. O administrador deverá clicar no menu de navegação e clicar em “cadastrar administrador”. O administrador deve fornecer o CPF, nome, e-mail e senha. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode não estar funcionando. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Editar perfil do administrador |
| Visão geral | O administrador edita seu perfil. |
| Objetivo | Editar o perfil do administrador. |
| Ator primário | Administrador |
| Pré-condição | O administrador deverá fazer o login no sistema. |
| Pós-condição | O administrador deverá navegar até a tela de edição de perfil. |
| Sequências típica de eventos | O Administrador deve acessar o sistema e realizar o login. O administrador deverá clicar no menu de navegação e clicar em “editar perfil”. O administrador deve editar os campos que deseja. |
| Sequência alternativa de eventos | A tela de edição pode estar com problemas. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de uso | Pesquisar usuários cadastrados |
| Visão geral | O administrador pesquisa clientes e autônomos cadastrados no sistema. |
| Objetivo | Pesquisar usuários no sistema. |
| Ator primário | Administrador |
| Pré-condição | O administrador precisa estar logado no sistema para pesquisar. |
| Pós-condição | O administrador entrará numa tela de busca de usuários. |
| Sequências típica de eventos | O administrador deve acessar o sistema e realizar o login. Após o acesso, o administrador estará numa tela de pesquisa. O administrador deverá digitar o usuário que ele deseja pesquisar podendo usar filtros para agilizar a busca. |
| Sequência alternativa de eventos | Uma falha no banco de dados pode comprometer a lista de usuários do sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Editar cadastro de usuários |
| Visão geral | O administrador edita os usuários cadastrados no sistema. |
| Objetivo | Ativar e inativar os usuários do sistema. |
| Ator primário | Administrador |
| Pré-condição | O administrador precisa estar cadastrado no banco de dados do sistema e fazer o login no sistema. |
| Pós-condição | O administrador entrará numa tela de visualização de usuários cadastrados. |
| Sequências típica de eventos | O Administrador precisa acessar o sistema e inserir seu login e a senha. O administrador deverá selecionar o usuário que ele deseja ativar ou inativar a conta. |
| Sequência alternativa de eventos | O administrador inseriu o login ou senha errada. A pesquisa pelo usuário pode resultar negativa. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Cadastrar perfil do cliente |
| Visão geral | O cliente cadastra o seu perfil no sistema. |
| Objetivo | Cadastrar o perfil do cliente. |
| Ator primário | Cliente. |
| Pré-condição | O cliente deve acessar o site e clicar em “Cadastrar”. |
| Pós-condição | Será exibido um o formulário de preenchimento de dados pessoais. |
| Sequências típica de eventos | O cliente acessa o sistema e clica em Cadastre-se. O cliente deverá preencher um formulário com os seguintes campos: cpf, nome, e-mail e senha. |
| Sequência alternativa de eventos | O cliente pode não inserir os dados corretamente. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Editar perfil do cliente |
| Visão geral | O cliente edita seu perfil. |
| Objetivo | Editar o perfil do cliente. |
| Ator primário | Cliente. |
| Pré-condição | O cliente deve ser cadastrado e se logar no sistema. |
| Pós-condição | O cliente deverá acessar a página de edição de perfil. |
| Sequências típica de eventos | O cliente precisa acessar o sistema e inserir seu e-mail e senha. O cliente deverá clicar no menu de navegação e clicar em editar perfil. O cliente deverá selecionar o campo que ele deseja editar e clicar em salvar. |
| Sequência alternativa de eventos | O cliente inseriu o login ou senha errada e não conseguiu acessar o sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Criar leilão reverso |
| Visão geral | O cliente cria um leilão reverso. |
| Objetivo | Criar um leilão reverso e receber lances por ele. |
| Ator primário | Cliente e autônomo. |
| Pré-condição | O cliente ou autônomo deve ser cadastrado e se logar no sistema. |
| Pós-condição | O cliente deverá acessar a página do leilão reverso. |
| Sequências típica de eventos | O cliente precisa acessar o sistema e inserir seu e-mail e senha. O cliente deverá clicar no menu de navegação e clicar em criar leilão. O cliente deverá fornecer informações como: título do serviço, descrição e data de término, estado e cidade. |
| Sequência alternativa de eventos | O leilão pode se encerrar antes da data de término. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Encerrar leilão |
| Visão geral | O cliente encerra um leilão. |
| Objetivo | Encerrar leilões em aberto. |
| Ator primário | Cliente e Autônomo. |
| Pré-condição | O cliente deve ser cadastrado e se logar no sistema. |
| Pós-condição | O cliente deverá acessar a página de leilão de serviços. |
| Sequências típica de eventos | O cliente precisa acessar o sistema e inserir seu e-mail e senha. O cliente deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. Uma vez que o leilão for iniciado, o cliente poderá clicar num botão encerrar leilão para finalizá-lo. |
| Sequência alternativa de eventos | O cliente pode ou não encerrar o leilão antes do prazo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Cadastrar perfil do autônomo |
| Visão geral | O autônomo cadastra o seu perfil no sistema. |
| Objetivo | Cadastrar o perfil do autônomo. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O cliente deve acessar o site e clicar em “Cadastrar”. |
| Pós-condição | Será exibido um o formulário de preenchimento de dados pessoais. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo acessa o sistema e clica em “Cadastrar”. O autônomo deverá preencher um formulário com os seguintes campos: nome, sobrenome, e-mail, cpf, telefone, celular, data de nascimento, sexo, cep, estado, cidade, endereço, número, bairro, complemento e senha. |
| Sequência alternativa de eventos | O cliente pode não inserir os dados corretamente. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Editar perfil do autônomo |
| Visão geral | O autônomo edita seu perfil. |
| Objetivo | Editar o perfil do autônomo. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve ser cadastrado e se logar no sistema. |
| Pós-condição | O autônomo deverá acessar a página de edição de perfil. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo precisa acessar o sistema e inserir seu e-mail e senha. O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em editar perfil. O autônomo deverá selecionar o campo que ele deseja editar e clicar em salvar. |
| Sequência alternativa de eventos | O autônomo inseriu o login ou senha errada e não conseguiu acessar o sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Cadastrar perfil profissional |
| Visão geral | O autônomo cadastra seu serviço. |
| Objetivo | Cadastrar o serviço do autônomo. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve acessar o sistema e realizar o login. |
| Pós-condição | Será exibida uma tela com as informações pertinentes ao cadastro do serviço. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo deverá preencher os seguintes campos: área de atuação, profissão, descrição do serviço e especialidade. Opcionalmente, o autônomo poderá inserir fotos e link de vídeos de serviços. |
| Sequência alternativa de eventos | O autônomo pode não encontrar sua área de atuação ou especialidades. O autônomo poderá se cadastrar se sua área de atuação não for listada. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Editar serviço |
| Visão geral | O autônomo edita seu serviço. |
| Objetivo | Editar o serviço do autônomo. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve acessar o sistema para editar seu serviço. |
| Pós-condição | Será exibida a página do serviço do autônomo. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo deverá se logar no sistema usando seu e-mail e sua senha. Após acesso, o autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em editar serviços. |
| Sequência alternativa de eventos | A conta do autônomo pode ter sido inativa pelo Administrador. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Agendar horário de serviço |
| Visão geral | O autônomo agenda seus serviços. |
| Objetivo | Agendar horário de serviços. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve acessar o sistema para agendar horário de serviços. |
| Pós-condição | Será exibida uma agenda contendo os serviços do autônomo. |
| Sequências típica de eventos | Após o acesso ao sistema, o autônomo deverá preencher a agenda conforme os dados: título do evento, cliente, local, descrição, hora de início, hora do término e valor do serviço. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode estar fora do ar e impossibilitar o autônomo acessar sua agenda. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Editar agenda |
| Visão geral | O autônomo edita sua agenda. |
| Objetivo | Editar serviços da agenda. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve acessar o sistema e acessar sua agenda. |
| Pós-condição | O autônomo poderá atualizar ou excluir seus serviços na agenda. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo deverá acessar sua agenda e selecionar o serviço a ser editado, podendo alterar os mesmos campos preenchidos. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode estar fora do ar e impossibilitar o autônomo acessar sua agenda. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Visualizar relatório de visualização |
| Visão geral | O autônomo faz a visualização do relatório de visualizações do seu perfil. |
| Objetivo | Visualizar o relatório de visualizações do perfil. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve estar logado no sistema. |
| Pós-condição | Será exibida o relatório de visualização. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo deverá se logar no sistema usando seu e-mail e sua senha. Após o acesso, o autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em relatório. O cliente deverá selecionar o relatório de acesso de perfil e selecionar um período mensal. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode estar fora do ar e impossibilitar o autônomo acessar sua agenda. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Visualizar Comanda Mensal |
| Visão geral | Visualização do relatório de comanda mensal. |
| Objetivo | Visualizar o relatório de comanda mensal. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O autônomo deve estar logado no sistema. |
| Pós-condição | O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em relatório. |
| Sequências típica de eventos | O autônomo deverá se logar no sistema usando seu e-mail e sua senha. Após o acesso, o autônomo deverá clicar no menu de navegação e selecionar a opção relatório. Na tela de relatório, o autônomo deverá selecionar relatório de comanda mensal. |
| Sequência alternativa de eventos | Se o autônomo não inserir o valor do serviço na agenda, não haverá relatório de comanda mensal. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Aderir à conta premium |
| Visão geral | O autônomo assina um plano premium. |
| Objetivo | Tornar a conta premium. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O Autônomo precisa acessar o sistema e fazer o login. |
| Pós-condição | O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em conta premium. |
| Sequências típica de eventos | O Autônomo acessa o sistema e realiza o login. O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em conta premium. O autônomo deverá clicar em adquirir conta premium. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode não estar funcionando corretamente e, assim, o autônomo não conseguirá aderir à conta premium. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Dar lance |
| Visão geral | O autônomo dá um lance em um leilão aberto. |
| Objetivo | Dar lance em leilões. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O Autônomo precisa acessar o sistema e fazer o login. |
| Pós-condição | O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão em aberto. |
| Sequências típica de eventos | O Autônomo acessa o sistema e realiza o login. O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilões em aberto. O autônomo deverá escolher um dos leilões, clicar em dar lance e inserir o valor. |
| Sequência alternativa de eventos | O sistema pode não estar funcionando corretamente e, assim, o autônomo não conseguirá aderir à conta premium. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Pesquisar leilões em aberto |
| Visão geral | O autônomo pesquisa por um leilão aberto. |
| Objetivo | Pesquisar leilões em aberto. |
| Ator primário | Autônomo. |
| Pré-condição | O Autônomo precisa acessar o sistema e fazer o login. |
| Pós-condição | O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. |
| Sequências típica de eventos | O Autônomo acessa o sistema e realiza o login. O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. O autônomo deverá clicar em pesquisar leilão. Ele deverá pesquisar por área de atuação ou especialidade. |
| Sequência alternativa de eventos | A busca por um leilão pode não retornar resultados. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Filtrar lances |
| Visão geral | O autônomo filtra um leilão. |
| Objetivo | Filtrar leilões. |
| Ator primário | Cliente e Autônomo. |
| Pré-condição | O usuário precisa acessar o sistema e fazer o login. |
| Pós-condição | O usuário deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. |
| Sequências típica de eventos | O usuário acessa o sistema e realiza o login. O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. O autônomo deverá clicar em histórico de leilão. Ele poderá filtrar por leilões em aberto ou pesquisar por área de atuação ou especialidade. |
| Sequência alternativa de eventos | Se o usuário não estiver participando de leilão, nada poderá ser filtrado. |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Uso | Dar feedback do leilão |
| Visão geral | O cliente ou autônomo dão feedback de um leilão. |
| Objetivo | Dar feedback do leilão. |
| Ator primário | Cliente e Autônomo. |
| Pré-condição | O usuário precisa acessar o sistema e fazer o login. |
| Pós-condição | O usuário deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. |
| Sequências típica de eventos | O usuário acessa o sistema e realiza o login. O autônomo deverá clicar no menu de navegação e clicar em leilão reverso. O autônomo deverá no leilão no botão “Encerrar leilão” caso este esteja em aberto ou expirado, porém sem feedback. O feedback deve conter a avaliação e a recomendação do autônomo, bem como um |
| Sequência alternativa de eventos | O usuário pode não realizar o feedback do leilão. |

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AIRES, João.; ORLOVSKI, Regiane.; RIBEIRO, Sergio. Desenvolvimento de sistema de gerenciamento e controle para academias. Disponível em:< http://semanaacademica.org.br/artigo/desenvolvimento-de-sistema-de-gerenciamento-e-controle-para-academias>. Acesso em: 26 out. 2016.

BISPO, Diogo.UMBUZEIRO, Gisela.; ZABEU, Márcio.; BORGES, Marcos. REVISTA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO. Desenvolvimento de Jogo Educacional sobre Ecotoxicologia Utilizando HTML5, v.20, n.1, 2012.

CARVALHO, Vinícius. **MySQL: comece com o principal banco de dados open source do mercado**. São Paulo: Casa do Código, 2015.

CASTELLI, Ian. Trello: como esta ferramenta pode ajudar você a organizar a sua vida

Disponível em: <http://www.tecmundo.com.br/organizacao/75128-trello-ferramenta-ajudar-voce-organizar-vida.htm> Acesso em 26 out. 2016.

GUEDES, Gilleanes T. A. **UML 2: guia prático**. São Paulo: Novatec Editora, 2007.

GUEDES, Gilleanes. **UML 2: uma abordagem prática**. 2. ed. São Paulo: Novatec Editora, 2011.

LIMA, Edwin. **C# e .Net para desenvolvedores**. Rio de Janeiro: Campus, 2002.

MAZZA, Lucas. **HTML5 E CSS3: Domine a web do futuro**. São Paulo: Casa do Código, 2012.

OWASP: os dez riscos de segurança mais críticos em aplicações web. Disponível em: <https://www.owasp.org/images/9/9c/OWASP\_Top\_10\_2013\_PT-BR.pdf> Acesso em 10 nov. 2016

ROGERS, Y.; SHARP, H.; PREECE, J. **Design de interação: além da interação humano-computador.** 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

SABBAGH, Rafael. **Scrum: gestão ágil para projetos de sucesso**. São Paulo: Casa do Código, 2013.

SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 8 ed. São Paulo, 2007.

# GLOSSÁRIO

1. https://www.w3.org/WAI/gettingstarted/Overview.html [↑](#footnote-ref-1)
2. Guia de boas práticas de acessibilidade: https://www.w3.org/TR/UNDERSTANDING-WCAG20/Overview.html#contents [↑](#footnote-ref-2)
3. APIs (*application programming interfaces*) conjunto de rotinas e padrões de programação para acesso a um aplicativo de software ou plataforma baseado na Web [↑](#footnote-ref-3)