

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

# DiaVision: Aplicação Móvel para o Autocuidado de Diabéticos com Acuidade Visual Prejudicada

Trabalho de Conclusão de Curso

Jonathan Kelvin de Jesus Santos



São Cristóvão – Sergipe

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

#### Jonathan Kelvin de Jesus Santos

# DiaVision: Aplicação Móvel para o Autocuidado de Diabéticos com Acuidade Visual Prejudicada

Trabalho de Conclusão de Curso submetido ao Departamento de Computação da Universidade Federal de Sergipe como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

Orientador(a): Profa. Dra. Adicinéia Aparecida de Oliveira

# Lista de ilustrações

| Figura 1 | _ | Quantidade de artigos encontrados por base                         | 24 |
|----------|---|--|----|
| Figura 2 | _ | Quantidade de artigos aceitos, rejeitados ou duplicados na seleção | 25 |
| Figura 3 | - | Quantidade de artigos rejeitados por critério de exclusão          | 26 |
| Figura 4 | - | Artigos aceitos ou rejeitados na fase de extração                  | 27 |
| Figura 5 | _ | Artigos rejeitados na fase de extração por critério exclusão       | 28 |
| Figura 6 | _ | Diagrama de casos de uso   | 69 |
| Figura 7 | _ | Diagrama de Classes de Domínio                                     | 70 |
| Figura 8 | _ | Telas iniciais do protótipo  | 71 |
| Figura 9 | _ | Demais telas do protótipo  | 72 |

# Lista de quadros

| Quadro 1 — Palavras-chave e Sinônimos   | 22 |
|---|----|
| Quadro 2 — String genérica  | 22 |
| Quadro 3 — Strings específicas para busca em cada base                        | 23 |
| Quadro 4 – Artigos aceitos na fase de extração                                | 29 |
| Quadro 5 – Estudos relacionados identificados no processo de MSL              | 15 |
| Quadro 6 – Priorização de diretrizes de acessibilidade para usuários com DV 5 | 52 |
| Quadro 7 — Descrição do problema  | 55 |
| Quadro 8 – Relação de estórias de usuários                                    | 6  |
| Quadro 9 — Requisitos Funcionais da aplicação                                 | 57 |
| Quadro 10 – Requisitos Não-Funcionais da aplicação 6                          | 58 |
| Quadro 11 – Requisitos Inversos da aplicação                                  | 58 |

## Lista de tabelas

| Tabela 1 – Categorias dos problemas identificados   | 33 |
|---|----|
| Tabela 2 – Problemas de acessibilidade encontrados por categoria                            | 34 |
| Tabela 3 – Categorias dos tipos de problemas mais identificados                             | 46 |
| Tabela 4 – Problemas mais frequentes encontrados pelos usuários por tipo de DV              | 46 |
| Tabela 5 – Aspectos de acessibilidade à DV discutidos por devs Android no Stack Overflow.   | 47 |
| Tabela 6 – Diretrizes do UXDG por categoria   | 48 |
| Tabela 7 – Categorias dos problemas mapeados na literatura                                  | 48 |
| Tabela 8 – Problemas relacionados às categorias CPM1, CPM2 e CPM6                           | 49 |
| Tabela 9 – Problemas relacionados à entrada de dados (CPM3)                                 | 49 |
| Tabela 10 – Problemas relacionados à interação por gestos (CPM4)                            | 50 |
| Tabela 11 – Problemas relacionados a leitores de tela (CPM5)                                | 50 |
| Tabela 12 – Categorias dos requisitos encontrados   | 51 |
| Tabela 13 – Requisitos essenciais e desejáveis focados em DV                                | 51 |
| Tabela 14 – Categorias das diretrizes de acessibilidade <i>mobile</i> baseadas no eMAG      | 52 |
| Tabela 15 – Diretrizes de acessibilidade <i>mobile</i> baseadas no eMAG                     | 53 |
| Tabela 16 – Tecnologias utilizadas no desenvolvimento e plataforma alvo das aplicações.     | 54 |
| Tabela 17 – Técnicas utilizadas no desenvolvimento das soluções de acessibilidade do MSL.   | 55 |
| Tabela 18 – Principais problemas identificados pelos estudos relacionados                   | 56 |
| Tabela 19 – Diretrizes e técnicas relacionadas à cada tipo de problema                      | 57 |
| Tabela 20 – Relação de técnicas adotadas pelos artigos e propostas para o DiaVision         | 62 |
| Tabela 21 – Relação de funcionalidades dos <i>apps</i> encontrados nas lojas de aplicativos | 64 |

## Lista de abreviaturas e siglas

ACM Association for Computing Machinery

ADA American Diabetes Association

API Application Programming Interface

APM Aplicativo Móvel

App Application

AR Artigo Relacionado

AM Artigo Mapeado

CETIC Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação

CNN Convolutional Neural Network

CPER Categoria de Problemas de Estudos Relacionados

DCOMP Departamento de Computação

DM Diabetes Mellitus

DSMES Diabetes Self-Management Education and Support

DV Deficiência Visual

eMAG Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IBM International Business Machines Corporation

ICF International Classification of Functioning, Disability and Health

IDF International Diabetes Federation

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

INPI Instituto Nacional de Propriedade Industrial

LOC Lines of code

MAC Mobile Accessibility Checker

MATE Mobile Accessibility Testing

MSL Mapeamento Sistemático da Literatura

MWBP Mobile Web Best Practices

OMS Organização Mundial da Saúde

PDV Pessoa(s) com Deficiência Visual

PPGITS Programa de Pós-graduação Profissional em Gestão e Inovação Tecnológica

em Saúde

PO Product Owner

TA Tecnologia Assistiva

TAM Técnica de Artigo Mapeado

TTS Text-to-speech

SO Sistema Operacional

SDK Software Development Kit

SUS System Usability Scale

UFS Universidade Federal de Sergipe

UI User Interface

UX User Experience

UXDG UX Design Guideline

W3C World Wide Web Consortium

WAI Web Accessibility Initiative

WCAG Web Content Accessibility Guidelines

WHO World Health Organization

## Sumário

| 1 | Intr | odução                 | •                                    | 10 |  |  |  |  |
|---|------|------------------------|--|----|--|--|--|--|
|   | 1.1  | Conte                  | xtualização e Motivação  | 10 |  |  |  |  |
|   | 1.2  | Objeti                 | vos  | 11 |  |  |  |  |
|   |      | 1.2.1                  | Geral  | 11 |  |  |  |  |
|   |      | 1.2.2                  | Específicos  | 12 |  |  |  |  |
|   | 1.3  | Metod                  | lologia  | 12 |  |  |  |  |
|   | 1.4  | Organ                  | ização do Documento  | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Fun  | dament                 | tação Teórica  | 13 |  |  |  |  |
|   | 2.1  | Diabet                 | tes Mellitus   | 13 |  |  |  |  |
|   | 2.2  | Defici                 | ência Visual   | 13 |  |  |  |  |
|   | 2.3  | Acessi                 | ibilidade e Tecnologia Assistiva   | 14 |  |  |  |  |
|   | 2.4  | Diretri                | izes de Acessibilidade   | 15 |  |  |  |  |
|   | 2.5  | Ferran                 | nentas Relacionadas à Acessibilidade                                       | 16 |  |  |  |  |
|   |      | 2.5.1                  | Leitores de tela   | 16 |  |  |  |  |
|   |      | 2.5.2                  | Testes Automatizados   | 17 |  |  |  |  |
|   | 2.6  | Desen                  | volvimento de aplicações móveis multiplataforma                            | 18 |  |  |  |  |
|   |      | 2.6.1                  | Flutter  | 19 |  |  |  |  |
|   | 2.7  | Consid                 | derações Finais  | 20 |  |  |  |  |
| 3 | Mar  | Mapeamento Sistemático |  |    |  |  |  |  |
|   | 3.1  | Protoc                 | colo de Mapeamento Sistemático   | 21 |  |  |  |  |
|   |      | 3.1.1                  | Bases de Dados   | 22 |  |  |  |  |
|   |      | 3.1.2                  | String de Busca  | 22 |  |  |  |  |
|   |      | 3.1.3                  | Critérios de Inclusão e Exclusão   | 24 |  |  |  |  |
|   |      | 3.1.4                  | Fase de Extração   | 27 |  |  |  |  |
|   | 3.2  | Result                 | ados Encontrados   | 30 |  |  |  |  |
|   |      | 3.2.1                  | A Mobile Educational Game Accessible to All, Including Screen Reading      |    |  |  |  |  |
|   |      |                        | Users on a Touch-Screen Device   | 30 |  |  |  |  |
|   |      | 3.2.2                  | A Model-Driven Approach to Cross-Platform Development of Accessible        |    |  |  |  |  |
|   |      |                        | Business Apps  | 31 |  |  |  |  |
|   |      | 3.2.3                  | An Accessible Roller Coaster Simulator for Touchscreen Devices: An         |    |  |  |  |  |
|   |      |                        | Educational Game for the Visually Impaired                                 | 32 |  |  |  |  |
|   |      | 3.2.4                  | Application for the Configuration and Adaptation of the Android Opera-     |    |  |  |  |  |
|   |      |                        | ting System for the Visually Impaired                                      | 32 |  |  |  |  |
|   |      | 3.2.5                  | Blind and visually impaired user interface to solve accessibility problems | 33 |  |  |  |  |

|                 | 3.2.6          | Design and development of a mobile app of drug information for people   | 2.4        |
|-----------------|----------------|---|------------|
|                 | 3.2.7          | with visual impairment  | 34         |
|                 |                | for visually impaired users   | 35         |
|                 | 3.2.8<br>3.2.9 | Do You like My Outfit? Cromnia, a Mobile Assistant for Blind Users<br>Improved and Accessible E-Book Reader Application for Visually Impai- | 36         |
|                 |                | red People  | 37         |
|                 | 3.2.10         | MathMelodies 2: A Mobile Assistive Application for People with Visual Impairments Developed with React Native                               | 38         |
|                 | 3.2.11         | •   | 39         |
|                 | 3.2.12         | QUIMIVOX MOBILE 2.0: Application for Helping Visually Impaired People in Learning Periodic Table and Electron Configuration                 | 40         |
|                 | 3.2.13         | "Talkin' about the weather": Incorporating TalkBack functionality and sonifications for accessible app design                               | 4.         |
|                 | 3.2.14         | Users' perception on usability aspects of a braille learning mobile application 'mBRAILLE'  | 42         |
|                 | 3.2.15         | WordMelodies: Supporting Children with Visual Impairment in Learning Literacy   | 43         |
| 3.3             | Estudo         | os Relacionados   | 45         |
| J.J             | 3.3.1          | Accessibility of Mobile Applications: Evaluation by Users with Visual   |            |
|                 | 222            | Impairment and by Automated Tools   | 45         |
|                 | 3.3.2          | Can Everyone use my app? An Empirical Study on Accessibility in Android Apps  | 16         |
|                 | 3.3.3          | Effect of UX Design Guideline on the information accessibility for the visually impaired in the mobile health apps                          | 47         |
|                 | 2 2 1          |   | 4          |
|                 | 3.3.4          | Mobile Device Accessibility for the Visually Impaired: Problems Mapping and Empirical Study of Touch Screen Gestures                        | 48         |
|                 | 3.3.5          | Observation Based Analysis on the Use of Mobile Applications for  | 40         |
|                 | 3.3.3          | Visually Impaired Users   | <b>5</b> 1 |
|                 | 3.3.6          | Prioritization of mobile accessibility guidelines for visual impaired users   | 52         |
| 3.4             |                | e dos Resultados  | 52<br>52   |
| J. <del>4</del> | 3.4.1          | CPER1: Feedback auditivo não é suficiente para a interação  | 57         |
|                 | 3.4.1          | CPER2: Apresentação dos conteúdos   | 57         |
|                 | 3.4.3          | CPER3 e CPER8: Problemas relacionados às descrições dos elementos e   | 5          |
|                 | J. <b>T.</b> J | leitores de tela  | 58         |
|                 | 3.4.4          | CPER4: Dificuldades ao navegar pela aplicação   | 58         |
|                 | 3.4.4          | CPER5: Dificuldades com a utilização do teclado virtual padrão  | 59         |
|                 | 3.4.5          |   | 59<br>59   |

|    |        | 3.4.7    | CPER7: Dificuldades na utilização de gestos              | 59 |
|----|--------|----------|--|----|
|    |        | 3.4.8    | CPER9: Funcionalidades confusas ou não claras            | 59 |
|    |        | 3.4.9    | CPER10: Obstáculos relacionados ao reconhecimento de voz | 60 |
|    | 3.5    | Respo    | stas das Questões do Protocolo                           | 61 |
|    | 3.6    | Técnic   | cas Propostas para o DiaVision                           | 62 |
|    | 3.7    |          | derações Finais  |    |
| 4  | Desc   | envolvir | mento do DiaVision                                       | 63 |
|    | 4.1    | Descri   | ição do Projeto  | 63 |
|    | 4.2    | Busca    | de Anterioridade   | 63 |
|    | 4.3    | Visão    | e Análise  | 64 |
|    |        | 4.3.1    | Descrição do Problema                                    | 64 |
|    |        | 4.3.2    | Riscos e Impedimentos                                    | 65 |
|    | 4.4    | Requis   | sitos  |    |
|    |        | 4.4.1    | Estórias de usuários                                     | 66 |
|    |        | 4.4.2    | Requisitos Funcionais                                    | 67 |
|    |        | 4.4.3    | Requisitos Não-Funcionais                                | 68 |
|    |        | 4.4.4    | Requisitos Inversos                                      |    |
|    |        | 4.4.5    | Casos de Uso   | 69 |
|    |        | 4.4.6    | Diagrama de Classes                                      | 70 |
|    |        | 4.4.7    | Protótipo de Telas                                       | 71 |
| 5  | Con    | sideraç  | ções Finais  | 73 |
| Re | eferên | icias .  |  | 74 |

# 1

## Introdução

### 1.1 Contextualização e Motivação

O *Diebetes Mellitus* (DM) vem tornando-se um desafio global de saúde pública cada vez maior devido ao rápido aumento no número de casos nos últimos 20 anos (ADA, 2019). Estimativas da Federação Internacional de Diabetes (IDF), do Atlas do Diabetes de 2019, apontaram que 463 milhões de pessoas no mundo viviam com DM, o que representa cerca de 9.3% da população global adulta, e é esperado um aumento para 10,2% (578 milhões) em 2030 e 10,9% (700 milhões) em 2045 (SAEEDI et al., 2019).

O Brasil é o 5º país com mais diabéticos no mundo com 16,8 milhões em 2019, na faixa etária de 20 a 79 anos, e estimativas de 21,5 e 26 milhões de casos para 2030 e 2045, respectivamente (SAEEDI et al., 2019). Os custos totais de hipertensão, diabetes e obesidade no Sistema Único de Saúde (SUS) alcançaram 3,45 bilhões de reais em 2018, sendo 30% desse custo relacionado ao DM (NILSON et al., 2020).

Já a retinopatia diabética é uma complicação vascular do diabetes, cuja prevalência está diretamente relacionada à duração do diabetes e ao controle do nível de glicemia (SOLOMON et al., 2017). Essa complicação é a maior causa de novos casos de cegueira em adultos, na faixa etária de 20 a 74 anos, em países desenvolvidos (ADA, 2019). Além disso, outros distúrbios oculares como o glaucoma e a catarata ocorrem mais cedo e com maior frequência em diabéticos (ADA, 2019).

Diante disso, atualmente o mundo enfrenta um sério problema com relação à saúde da visão. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), pelo menos 2,2 bilhões de pessoas no mundo vivem com deficiência visual (DV) em algum grau, com isso, a necessidade de cuidados com os olhos tende a crescer drasticamente nas próximas décadas (WHO, 2019b).

Segundo a Associação Americana de Diabetes (ADA), serviços de educação e apoio para

o autogerenciamento do diabetes (DSMES, do inglês diabetes self-management education and support) facilitam na aquisição de conhecimento e habilidades necessárias para o autocuidado, incorporando as necessidades, objetivos e experiências de diabéticos (ADA, 2019). Assim, DSMES visam auxiliar o empoderamento dos pacientes com diabetes na tomada de decisões informadas de autogerenciamento (MARRERO et al., 2013).

Além disso, conforme estimativas de 2019, mais de 5 bilhões de pessoas no mundo possuem dispositivos móveis, sendo mais da metade destes, *smartphones* (TAYLOR; SILVER, 2019). Embora tenha sido apontando em Morris, Sweatman e Jones (2017) que cerca de 84% da população estadunidense com DV possua ou utilize telefone celular, a taxa média de indivíduos que os possuem nos países menos desenvolvidos é de apenas 61% (ITU, 2021).

Já no Brasil, a taxa de adultos que relataram possuir dispositivos móveis foi de 83% no total e 60% para *smartphones*, sendo que, na faixa etária entre 18 e 34 anos, houve um aumento no número de proprietários de *smartphones* de 61% em 2015 para 85% em 2018 (TAYLOR; SILVER, 2019).

Contudo, Yan e Ramachandran (2019) elaboram um estudo abrangente, realizado com 479 *apps* de 23 categorias da Google Play, utilizando uma ferramenta automatizada, o IBM *Mobile Accessibility Checker* (MAC), para encontrar possíveis problemas com acessibilidade à pessoas com DV (PDV) nesses *apps*, categorizando-os em V (Violação), PV (Potencial Violação) e A (Alerta). Os resultados mostraram que 94.8%, 97.5% e 66.4% dos apps continham problemas associados à V, PV e A, respectivamente (YAN; RAMACHANDRAN, 2019).

Diante da popularização dos *smartphones* e das problemáticas mencionadas, o presente trabalho visou desenvolver o DiaVision, um aplicativo móvel com DSMES para o autocuidado de pacientes diabéticos, considerando a solução dos principais problemas de acessibilidade à PDV.

## 1.2 Objetivos

Nesta seção são apresentados os objetivos, divididos em geral, que traz uma visão mais ampla sobre o objeto de estudo, e específicos, que visam aprofundar as intenções expressas no geral (CERVO; BERVIAN; SILVA, 2006).

#### **1.2.1** Geral

O objetivo deste trabalho foi desenvolver um aplicativo móvel (APM) multiplataforma e assistivo, por meio da implementação de soluções para os principais problemas de acessibilidade à PDV na utilização de APMs, voltado ao autocuidado de pessoas com diabetes e acuidade visual prejudicada.

Capítulo 1. Introdução

#### 1.2.2 Específicos

Para atingir objetivo geral deste trabalho, os seguintes objetivos específicos foram definidos:

- Identificar os principais problemas enfrentados por PDV na utilização de APMs;
- Identificar as principais técnicas e soluções de acessibilidade à PDV para APMs;
- Relacionar as principais técnicas e soluções aos principais problemas identificados;
- Realizar o desenvolvimento do APM com os principais requisitos levantados;
- Aplicar as soluções identificadas para os principais problemas de acessibilidade em APMs.

## 1.3 Metodologia

A metodologia adotada neste estudo foi a quantitativa exploratória, com o propósito de responder as questões de pesquisa apresentadas no início do capítulo 3, obtendo assim maior familiaridade com o problema e possíveis soluções.

Para isso, foi realizado um levantamento bibliográfico por meio de um Mapeamento Sistemático da Literatura (MSL), no qual foi possível analisar os resultados dos estudos selecionados (de acordo com o protocolo) e dos relacionados (outros estudos de mapeamento).

### 1.4 Organização do Documento

Neste capítulo foram apresentados a contextualização e a motivação deste trabalho, os objetivos e a metodologia adotada.

Para facilitar a navegação e melhor entendimento, este documento está organizado em capítulos, cujas descrições são listadas a seguir:

- Capítulo 2 Fundamentação Teórica: aborda os principais conceitos relacionados ao trabalho realizado;
- Capítulo 3 Mapeamento Sistemático da Literatura: descreve os estudos selecionados e os relacionados, e apresenta uma análise dos resultados e as respostas às questões de pesquisa;
- Capítulo 4 Desenvolvimento do DiaVision: detalha o processo de desenvolvimento, os requisitos e as tecnologias utilizadas no sistema.
- Capítulo 5 Considerações Finais: apresenta as considerações finais deste trabalho e as melhorias que podem ser realizadas em trabalhos futuros.

# 2

## Fundamentação Teórica

Este capítulo apresenta os conceitos básicos relevantes para compreensão deste trabalho, com o objetivo de contextualizar e situar o leitor no tema abordado.

### 2.1 Diabetes Mellitus

O DM é um grupo de doenças endocrinológicas crônicas caracterizado pela elevação da glicose no sangue que ocorre devido à deficiência de ação do hormônio insulina, e requer cuidados médicos contínuos para redução de risco e controle glicêmico (ADA, 2019).

Esse grupo divide-se em dois tipos: o tipo 1 afeta a produção de insulina devido a uma reação autoimune às proteínas das células das ilhotas do pâncreas, enquanto que o tipo 2 afeta o processamento do açúcar no sangue, e é causado por fatores genéticos relacionados à secreção prejudicada e resistência à insulina, além de fatores ambientais como obesidade, alimentação excessiva, falta de exercício, estresse e o envelhecimento (OZOUGWU, 2013).

Segundo a ADA (2019), estudos mostraram que DSMES estão associados ao aumento no conhecimento e comportamentos de autocuidado sobre o diabetes e no número de auto-relatos de redução de peso, à melhoria de qualidade de vida, à redução de risco de mortalidade em todas as causas e à redução nos custos de cuidados com a saúde.

Resultados mais recentes, de uma metanálise realizada em Aminuddin et al. (2021), também apontaram que as intervenções de autogerenciamento baseadas em *smartphones* teriam efeitos benéficos sobre atividades de autocuidado, principalmente para pacientes com DM tipo 2.

#### 2.2 Deficiência Visual

De acordo com a Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (ICF), a incapacidade enfrentada por pessoas com deficiência visual (PDV) não é determinada

apenas pela condição ocular, mas também pelo ambiente físico e social em que a pessoa vive, bem como as dificuldades que pode enfrentar para realização de atividades de autocuidado, os problemas que sofrem cotidianamente e o acesso a cuidados, produtos e serviços oftalmológicos (WHO, 2019b).

Segundo a WHO (2019b), mais de 1 bilhão dos casos de pessoas com deficiência visual (DV) poderiam ser prevenidos ou tratados. A publicação ainda aponta que os principais motivos para esses casos são:

- O tempo despendido em ambientes fechados e aumento das atividades "near work" (ler, escrever, assistir TV, jogar videogames, etc);
- O aumento no número de pessoas vivendo com diabetes, principalmente o tipo 2;
- Muitas pessoas não terem acesso a serviços oftalmológicos e exames de rotina.

No Brasil, conforme o último censo do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatistica (IBGE), realizado em 2010, cerca de 18,6% da população era afetada por algum tipo de DV, sendo 3,46% por DV severa (IBGE, 2012). Embora o próximo censo esteja previsto para 2022, outra pesquisa foi realizada pelo Ministério da Saúde em 2019, a Pesquisa Nacional de Saúde (PNS), e apontou que 3,4% da população brasileira, com 2 ou mais anos de idade, possui muita dificuldade para enxergar ou não enxerga (STOPA et al., 2020).

## 2.3 Acessibilidade e Tecnologia Assistiva

Segundo o Art. 3º da Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência, acessibilidade refere-se à:

possibilidade e condição de alcance para utilização, com segurança e autonomia, de espaços, mobiliários, equipamentos urbanos, edificações, transportes, informação e comunicação, **inclusive seus sistemas e tecnologias**, bem como de outros serviços e instalações abertos ao público, de uso público ou privados de uso coletivo, tanto na zona urbana como na rural, por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida (BRASIL, 2015).

Assim, visando essa inclusão, tecnologias conhecidas como Tecnologias Assistivas (TA) se tornam cada vez mais presentes. Cook e Polgar (2014) adotam em seu livro uma definição de TA criada por uma *Public Law* dos Estados Unidos da América (EUA) que é mundialmente utilizada, pois ela contempla os pontos mais importantes a respeito de TA, como diz a seguir:

Qualquer item, parte de equipamento ou **sistema** adquirido comercialmente, modificado ou customizado que é utilizado para aumentar, manter ou melhorar as capacidades funcionais de pessoas com deficiência (COOK; POLGAR, 2014).

De acordo com a OMS, o acesso à TAs adequadas e de qualidade por um preço acessível melhora no desenvolvimento das funções e na independência de indivíduos com deficiências, ao mesmo tempo que facilita a participação e integração dos mesmos na sociedade (WHO, 2019a).

#### 2.4 Diretrizes de Acessibilidade

Para que as TAs funcionassem adequadamente na web, a World Wide Web Consortium (W3C) definiu, por meio da Web Accessibility Initiative (WAI), um conjunto de diretrizes e recomendações de acessibilidade, chamado Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) que deveriam ser seguidas no desenvolvimento de aplicações web (W3C, 2019).

Com o advento da navegação na *web* em dispositivos móveis, a W3C lançou, em novembro de 2006, o *Mobile Web Best Practices*(MWBP)<sup>1</sup>, com o objetivo de melhorar a experiência do usuário ao acessar a *web* nesses dispositivos.

Além da W3C, órgãos de governos também desenvolveram diretrizes e recomendações de acessibilidade, baseados no WCAG e em suas próprias legislações, como foi o caso dos EUA com a Seção 508 da Lei de Reabilitação de 1973, que exige acessibilidade de todas as agências federais quando desenvolvem, adquirem, mantêm ou usam tecnologia eletrônica e de informação (JAEGER, 2006). Contudo, estudos apontam que diversos sites governamentais não estão em total conformidade com a Seção 508 (KING; YOUNGBLOOD, 2016; YI, 2015).

Já no Brasil, o Decreto 5.296/04 estabeleceu o cumprimento dos requisitos de acessibilidade pelos órgãos da administração pública direta, indireta e fundacional, pelas empresas prestadoras de serviços públicos e instituições financeiras, resultando na criação do Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico (eMAG) (EMAG, 2014).

Lançada em 2005, a primeira versão do eMAG também foi desenvolvida com base no WCAG 1.0. Estudos avaliaram as diferenças entre as diretrizes do eMAG (versões 1.0 e 3.0) e as do WCAG (versões 1.0 e 2.0), observando-se que as versões possuiam poucas diferenças nas recomendações, sendo as maiores diferenças estruturais, demonstrando vantagens na adoção do eMAG para o contexto brasileiro (BACH et al., 2009; ROCHA; DUARTE, 2013).

Entretanto, para aplicações nativas *mobile*, não existe uma entidade como a W3C para definir essas diretrizes e, embora ela tenha proposto o MWBP, este refere-se à criação de aplicações *web* para o *mobile*, não contemplando todas as necessidades das aplicações nativas (W3C, 2008).

Assim, as próprias empresas responsáveis pelos Sistemas Operacionais (SO) *mobile*, Google (Android) e Apple (iOS), criaram suas diretrizes e recomendações para o desenvolvimento de aplicativos acessíveis para suas plataformas. Apesar disso, muitos desenvolvedores não possuem

O Guia de Boas Práticas em Web Móvel reune padrões web do W3C para ajudar no desenvolvimento de conteúdos web para que funcionem adequadamente em dispositivos móveis. <a href="http://www.w3.org/TR/mobile-bp/">http://www.w3.org/TR/mobile-bp/</a>

conhecimento sobre essas técnicas e recomendações, ou sobre a necessidade delas para o suporte das aplicações à pessoas com deficiências (QUISPE; SCATALON; ELER, 2020; BI et al., 2021).

Um estudo realizado por Ballantyne et al. (2018) compila um conjunto de diretrizes para acessibilidade *mobile* e realiza testes em 25 dos *apps* mais populares da Google Play. Os resultados do estudo revelaram que apenas 8 dos 25 selecionados possuiam taxa de conformidade com as diretrizes acima de 75%. O estudo ainda revela que 63% das violações encontradas estavam relacionadas ao *design* (componentes de tela).

Para Quispe, Scatalon e Eler (2020) os principais fatores para a baixa priorização da acessibilidade de aplicações *mobile* são o desconhecimento, a alta demanda e a falta de tempo das equipes de desenvolvimento, fazendo com que se concentrem nos requisitos funcionais em detrimento de requisitos não funcionais de usabilidade como o de acessibilidade.

#### 2.5 Ferramentas Relacionadas à Acessibilidade

Nesta seção são apresentadas ferramentas que podem ser utilizadas durante o desenvolvimento do projeto, com o objetivo de melhorar e validar a usabilidade da aplicação quanto à acessibilidade.

#### 2.5.1 Leitores de tela

Com o objetivo de possibilitar a utilização dos *smartphones* por usuários cegos e auxiliar os com DV parcial, o Android e o iOS fornecem nativamente os leitores de tela chamados TalkBack e VoiceOver, respectivamente.

A descrição do VoiceOver pela Apple:

Com o VoiceOver – um leitor de tela baseado em gestos – você pode usar o iPhone mesmo que você não possa ver a tela. O VoiceOver fornece descrições audíveis do que está na tela — desde o nível da bateria até quem está ligando e em qual app o seu dedo está. Você também pode ajustar a velocidade da fala e o tom de voz conforme as suas necessidades (APPLE, 2021).

Descrição do TalkBack pelo Google:

O TalkBack é o leitor de tela do Google incluído em dispositivos Android. Ele permite que você controle o dispositivo sem usar os olhos (GOOGLE, 2021).

Enquanto apenas a Apple fabrica os *smartphones* que utilizam o iOS, o Google mantém o Android, mas cada fabricante pode escolher se deseja personalizá-lo com as características da marca ou se mantém o sistema fiel as definições padrões. Diante disso, a documentação ressalta:

A configuração depende do fabricante do dispositivo, da versão do Android e da versão do TalkBack. Estas páginas de ajuda se aplicam à maioria dos dispositivos, mas pode haver algumas diferenças (GOOGLE, 2021).

Esses leitores de tela utilizam uma técnica conhecida como *text-to-speech* (TTS, "texto para discurso" em tradução livre) para narrar as descrições para os usuários. Dessa forma, tanto o Android quanto o iOS disponibilizam Interfaces de Programação de Aplicações (APIs, do inglês "*Application Programming Interface*") para que os desenvolvedores possam integrar essa tecnologia diretamente aos próprios *apps*, não sendo necessário habilitar os leitores nos dispositivos para funcionar nessas aplicações específicas (SHIN et al., 2017; BIASE et al., 2018; OLIVEIRA et al., 2019; CABALLERO; CATLI; BABIERRA, 2020).

Para o funcionamento adequado desses leitores de tela nas aplicações, é necessário que haja um tratamento com relação aos componentes de *interface*, com o fornecimento de descrições que possam ser narradas para o usuário. Por conta disso, problemas associados à falta de descrições desses componentes costumam ser os mais frequentes enfrentados pelos usuários com DV (VENDOME et al., 2019; RIEGER et al., 2020; SHERA et al., 2021).

Uma boa prática para mitigação desses problemas pode ser a utilização constante dos leitores de tela para validação do fluxo das aplicações durante o processo de desenvolvimento, visando diminuir a quantidade, visto que podem ser identificados e corrigidos mais cedo (TOMLINSON et al., 2016).

#### 2.5.2 Testes Automatizados

A utilização de ferramentas automatizadas para realização de testes de usabilidade e acessibilidade pode reduzir o esforço e o retrabalho, pois identifica diversos problemas ainda em tempo de desenvolvimento, diminuindo os esforços e custos para realização das correções (RIEGER et al., 2020).

Uma dessas ferramentas é a *Mobile Accessibility Testing* (MATE), desenvolvida por brasileiros, que automaticamente explora os *apps* aplicando diferentes tipos de checagem por problemas de acessibilidade relacionadas à DV, gerando um relatório detalhado para auxiliar os desenvolvedores na resolução desses problemas (ELER et al., 2018).

O Google também possui duas ferramentas que permitem a realização desses testes, o *Accessibility Scanner*, uma aplicação instalável no dispositivo, disponível na Google Play, que sobrepõe o *app* a ser testado e faz sugestões de melhorias de acessibilidade, e o Test Lab, no qual é possível realizar o *upload* do *app* para realização dos testes pela ferramenta, disponível no Firebase<sup>2</sup>.

O Firebase é uma plataforma do Google que oferece serviços de backend, monitoramento e engajamento que facilitam o processo de desenvolvimento de aplicações móveis e web. <a href="https://firebase.google.com/">https://firebase.google.com/</a>

A ferramenta MAC da IBM possibilita a realização de testes automatizados em aplicações móveis nativas e em conteúdos *web mobile*, gerando alertas sobre problemas de acessibilidade com recomendações de correções baseadas em diretrizes padrões da industria e regulamentações governamentais (PATIL; BHOLE; SHETE, 2016; YAN; RAMACHANDRAN, 2019).

#### 2.6 Desenvolvimento de aplicações móveis multiplataforma

Conforme pesquisa realizada pelo Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação (CETIC), 98% dos usuários de Internet brasileiros, com 16 anos ou mais, utilizavam telefone celular para acessar a Internet em 2020, essa taxa foi de 97% em 2018 e 99% em 2019 (CETIC.BR, 2021). A pesquisa ainda mostrou que 40% desses usuários buscaram por informações ou realizaram serviços públicos *online* relacionados aos direitos do trabalhador ou previdência social em 2019, e esse número aumentou para 72% em 2020, durante a pandemia de COVID-19 (CETIC.BR, 2021).

Quanto à realização de atividades remotas, 87% dos usuários que declararam frequentar escola ou universidade, no momento da coleta dos dados dessa pesquisa, afirmaram que a instituição na qual estudaram ofereceu atividades educacionais remotas, com o telefone celular sendo o dispositivo mais utilizado para o acompanhamento dessas atividades pelas classes D e E (CETIC.BR, 2021). Os resultados dessa pesquisa também mostraram que 84% dos usuários das classes D e E utilizaram principalmente o celular para realização de atividades profissionais de forma remota durante a pandemia.

Embora aplicativos móveis possam ser desenvolvidos até por desenvolvedores amadores, plataformas móveis são muito complexas, tanto o SO Android quanto iOS, os principais para *smartphones* da atualidade, contém mais de 12 milhões de linhas de código (LOC, do inglês "lines of code") (PRESSMAN; MAXIM, 2014).

O alto número de *apps* disponíveis faz com que o processo de desenvolvimento de *software* para esses dispositivos pareça ter sido bem compreendido, porém ainda existe um grande número de questões que precisam ser resolvidas (PRESSMAN; MAXIM, 2014; WASSERMAN, 2010).

Os requisitos não funcionais de aplicações móveis como a usabilidade, por exemplo, são diferentes de aplicações web ou desktop (PRESSMAN; MAXIM, 2014). Existe um "ângulo" mobile para praticamente todo aspecto de engenharia de software, em que as caracteristicas das aplicações e seus SOs apresentam um novo ou diferente conjunto de questões que precisam ser consideradas (WASSERMAN, 2010).

Como mencionado por Pressman e Maxim (2014), diferentes dispositivos móveis utilizam diferentes SOs e, consequentemente, diferentes ambientes e ferramentas de desenvolvimento para cada plataforma, destacando a importância de se considerar portabilidade ao desenvolver

aplicações para esses dispositivos.

Devido à tais questões, o tempo e o esforço de desenvolvimento necessários para oferecer suporte à múltiplas plataformas aumenta significativamente, elevando os custos do projeto (HEITKÖTTER; HANSCHKE; MAJCHRZAK, 2013; WASSERMAN, 2010). Nesse sentido, diversos kits de ferramentas de desenvolvimento (mais conhecidos pelo termo em inglês: *framework*), foram propostos, visando simplificar esse processo, diminuindo os custos de desenvolvimento e manutenção (MARTINEZ; LECOMTE, 2017; FRANCESE et al., 2015).

#### **2.6.1** *Flutter*

Com a primeira versão estável sendo lançada em dezembro de 2018, o Flutter é um kit de ferramentas de Interface de Usuário (UI, do inglês *User Interface*) de código aberto criado pelo Google para construção de aplicações compiladas nativamente para multiplas plataformas, tais como *mobile* (Android e iOS), *web* e *desktop* (Linux, MacOS e Windows) (KUZMIN; IGNATIEV; GRAFOV, 2020).

O *framework* foi construído com base na linguagem de programação Dart, também criado pelo Google e de código aberto. A linguagem foi lançada em 2011 com o objetivo inicial de "substituir" o JavaScript no desenvolvimento *web*, com diferencias como mecanismos de abstrações e semântica mais clara, visando a coesão e elegância de código e rodando tanto no lado do cliente (navegadores) quanto no lado servidor (*backend*) (WALRATH; LADD, 2012).

Um dos diferencias do Flutter com relação a maioria dos *frameworks* para desenvolvimento multiplataforma é que ele renderiza os próprios componentes de *interface*, sem utilizar os componentes nativos de cada plataforma como os demais, ou seja, quando você constroi um botão com Flutter, ele mesmo renderiza, sem a necessidade de uma "ponte" com os SOs para solicitar a renderização do componente nativo (ZAMMETTI, 2019; BOUKHARY; COLMENARES, 2019).

O motor (do inglês, *engine*) do Flutter é baseado, em sua maior parte, no C++, linguagem nativa utilizada pelos SOs (Android, iOS, Windows etc), assim, possibilitando alcançar desempenho próximo ao de aplicações nativas (ZAMMETTI, 2019; KUZMIN; IGNATIEV; GRAFOV, 2020). Já o motor gráfico utilizado por essa base de código é o Skia, uma compacta biblioteca gráfica de código aberto que apresenta excelente desempenho nas plataformas suportadas (ZAMMETTI, 2019; BOUKHARY; COLMENARES, 2019).

O Flutter também fornece uma *interface* sobre os kits de desenvolvimento de *software* (SDKs, do inglês "*Software Development Kit*") nativos de ambas as plataformas (Android e iOS), esta que tem como objetivo eliminar as diferenças entre as APIs nativas de cada plataforma (ZAMMETTI, 2019). Dessa forma, não é necessário que os desenvolvedores se preocupem com o funcionamento nativo das APIs como a de câmera de cada plataforma, podendo utilizar a do Flutter diretamente, pois ela abstrairá toda essa parte, ficando responsável por fazer a chamada à API adequada (ZAMMETTI, 2019).

No trabalho de mestrado de Gonsalves (2019), um protótipo de aplicação móvel foi desenvolvido para Android e iOS nativamente, e com os *framework* de desenvolvimento multiplataforma Flutter e Cordova, visando realizar um comparativo de aspectos do processo de desenvolvimento e dos resultados das aplicações.

Os resultados do estudo mostraram que, no geral, o Flutter oferece uma melhor experiência de desenvolvimento que o Cordova e as plataformas nativas (considerando desenvolver para iOS e Android). Ambos os *frameworks* multiplataforma apresentaram menos LOC que os *apps* nativos separados, sendo pouco mais de 1/3 do total de LOC dos *apps* nativos (GONSALVES, 2019).

Um ponto negativo do Flutter foi o tamanho significativamente maior do *app* em *megabytes* (MB) e maior consumo de RAM³ que os *apps* em Cordova e nativos, porém o Flutter também mostrou maior velocidade na inicialização do *app* e na navegação entre as telas que os demais (GONSALVES, 2019). O maior tamanho e consumo de RAM no *app* desenvolvido com Flutter dá-se pela inclusão do seu motor, das bibliotecas utilizadas e de outros recursos no *app* (GONSALVES, 2019; ZAMMETTI, 2019).

### 2.7 Considerações Finais

Este capítulo buscou trazer elucidações sobre o DM e a relação com DV, acessibilidade, diretrizes e ferramentas, finalizando sobre o desenvolvimento de aplicativos móveis multiplataforma. O próximo capítulo abordará o processo de revisão da literatura, no qual foi realizado um levantamento das principais soluções utilizadas na implementação de acessibilidade em aplicações móveis.

A memória de Acesso Randômico (do inglês *Random Access Memory*) é onde ficam armazenados os programas básicos operacionais de sistemas eletrônicos digitais.

# 3

## Mapeamento Sistemático

Este capítulo abordará o processo de Mapeamento Sistemático adotado neste estudo, bem como os resultados e a análise dos mesmos.

## 3.1 Protocolo de Mapeamento Sistemático

O termo Mapeamento Sistemático da Literatura (MSL) refere-se a um estudo secundário que realiza uma revisão ampla de estudos primários existentes em um tema específico e visa identificar as evidências disponíveis nessa área (KITCHENHAM; CHARTERS, 2007). O método de Mapeamento Sistemático adotado foi o de Kitchenham, descrito por Silva (2009). Seguindo o método, foi desenvolvido um protocolo de revisão com intuito de responder as seguintes questões:

- 1. Quais são as principais soluções de acessibilidade para PDV utilizadas no desenvolvimento de aplicações móveis?
- 2. Quais foram as principais tecnologias utilizadas no desenvolvimento dessas soluções?
- 3. Para quais plataformas as soluções foram propostas?
- 4. Quem são os públicos alvos dessas soluções?

O *Parfisal*<sup>1</sup>, ferramenta *online* que auxilia no desenvolvimento de Revisões Sistemáticas da Literatura, foi utilizado neste estudo. Com ele foi possível importar os resultados das buscas nas bases, identificar os artigos duplicados, definir os critérios para inclusão e exclusão, realizar a seleção dos estudos e, por fim, obter os relatórios para construção dos artefatos que apresentam o processo e os resultados desse MSL.

<sup>1 &</sup>lt;https://parsif.al/>

#### 3.1.1 Bases de Dados

Cinco bases de dados científicos foram escolhidas neste trabalho, a *IEEE Xplore*<sup>2</sup>, na qual estão disponíveis conteúdos técnicos e científicos publicados pelo *Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)* e seus parceiros, a *Scopus*<sup>3</sup>, que é mantida pela *Elsevier* e combina um abrangente banco de dados de resumos e citações de literatura acadêmica em diversas áreas, a *ScienceDirect*<sup>4</sup>, principal plataforma da *Elsevier* de literatura revisada por pares, a *ACM Digital Library*<sup>5</sup>, uma plataforma de pesquisa que conta com textos completos de todas as publicações da *Association for Computing Machinery (ACM)* e de uma curada coleção de publicações de editoras selecionadas e a *PubMed*<sup>6</sup>, plataforma gratuita que conta com uma base de dados com mais de 33 milhões de citações e resumos da literatura biomédica.

#### 3.1.2 *String* de Busca

Para realização da busca pelos artigos, um conjunto de palavras-chave e sinônimos foi definido de acordo com o tema deste trabalho, como é mostrado no Quadro 1.

| Palavra-chave      | Sinônimos (Inglês)                   |
|--------------------|--------------------------------------|
| Acessibilidade     | Accessibility                        |
| Aplicativo         | Application, App                     |
| Deficiência visual | Visual impairment, Visually impaired |
| Móvel              | Mobile, Smartphone                   |

Quadro 1 – Palavras-chave e Sinônimos.

Fonte: Autor.

Uma *string* genérica de busca foi definida a partir das palavras-chave, com o objetivo de manter a consistência da busca nas diferentes bases e pode ser vista no Quadro 2. As palavras-chave que possuem sinônimos aparecem na *string* entre parêntesis com o operador *OR*, visando incluir os resultados que contenham pelo menos um dos termos, para indicar que são sinônimos no contexto do tema abordado neste trabalho.

Quadro 2 – String genérica.

| String genérica  |
|--|
| accessibility AND ("visual impairment" OR "visually impaired") |
| AND (mobile OR smartphone) AND (app OR application)            |

Fonte: Autor.

<sup>2 &</sup>lt;a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>

<sup>3 &</sup>lt;https://www.scopus.com>

<sup>4 &</sup>lt;https://www.sciencedirect.com>

<sup>5 &</sup>lt;https://dl.acm.org>

<sup>6 &</sup>lt;a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a>

A *string* genérica serviu de modelo para criação das *strings* específicas, indicadas no Quadro 3, de acordo com as particularidades de cada base de busca. As *strings* específicas buscam pelas palavras-chave nos títulos e resumos dos artigos, afim de encontrar os que focam no tema proposto neste estudo, desconsiderando os que apenas citam as palavras-chave ao longo texto.

Quadro 3 – *Strings* específicas para busca em cada base.

| Base                | String de busca  |
|---------------------|--|
| ACM Digital Library | (Abstract:(accessibility) OR Title:(accessibility)) AND (Abstract:("visual impairment"OR "visually impaired") OR Title:("visual impairment"OR "visually impaired")) AND (Abstract:(smartphone OR mobile) OR Title:(smartphone OR mobile)) AND (Abstract:(app OR application)) OR Title:(app OR application))   |
| IEEE Xplore         | (("Abstract":accessibility OR "Document Title":accessibility) AND ("Document Title":mobile OR "Document Title":smartphone OR "Abstract":mobile OR "Abstract":smartphone) AND ("Document Title":"visual impairment"OR "Abstract":"visual impairment"OR "Document Title":"visually impaired"OR "Abstract":"visually impaired") AND ("Document Title":app OR "Document Title":application OR "Abstract":application)) |
| PubMed              | (accessibility[Abstract] OR accessibility[Title]) AND ("visually impaired"[Abstract] OR "visual impairment"[Abstract] OR "visually impaired"[Title] OR "visual impairment"[Title]) AND (mobile[Abstract] OR smartphone[Abstract] OR mobile[Title] OR smartphone[Title]) AND (app[Title] OR app[Abstract] OR application[Title] OR application[Abstract])   |
| ScienceDirect       | Title, abstract, keywords: accessibility AND ("visual impairment" OR "visually impaired") AND (mobile OR smartphone) AND (app OR application)  |
| Scopus              | TITLE-ABS (accessibility AND ("visual impairment"OR "visually impaired") AND (smartphone OR mobile) AND (app OR application))  |

Fonte: Autor.

A busca nas bases de dados selecionadas foi realizada no dia 04 de outubro de 2021 e retornou um total de 258 resultados. Como mostra a Figura 1, a maior quantidade de resultados foi encontrada na *Scopus*, isso acontece porque ela possui, de acordo com seu site<sup>7</sup>, o maior banco de dados de resumos e citações da literatura com revisão por pares. Em seguida, aparecem a *ACM Digital Library* e a *IEEE Xplore* cujas principais publicações são na área de computação, e elétrica no caso da IEEE. Por fim, com as menores quantidades, a *ScienceDirect*, com publicações nas mais diversas áreas da ciência e a *PubMed* com publicações na área biomédica, justificando os menores resultados, visto que a busca foi realizada visando encontrar técnicas, métodos e padrões para o desenvolvimento de aplicações móveis acessíveis.

<sup>7 &</sup>lt;https://www.elsevier.com/pt-br/solutions/scopus>

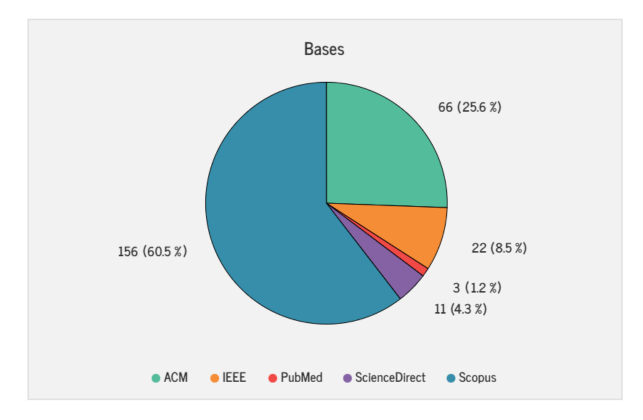


Figura 1 – Quantidade de artigos encontrados por base.

Fonte: Autor.

#### 3.1.3 Critérios de Inclusão e Exclusão

Critérios de inclusão e exclusão foram definidos visando a coerência dos artigos selecionados com o tema deste trabalho e a remoção de artigos incompletos ou indisponíveis. Os critérios são:

#### Critérios de Inclusão

- O artigo deve propor método, técnica ou padrão para o desenvolvimento de aplicações móveis com acessibilidade para deficientes visuais;
- O artigo deve estar disponível na web;
- O artigo deve apresentar texto completo em formato eletrônico;
- O artigo deve estar escrito em português ou inglês.

#### Critérios de Exclusão

- O artigo não apresenta proposta de aplicação móvel como solução;
- O artigo não apresenta aplicativo desenvolvido no contexto do tema deste trabalho;

- O artigo é um livro ou parte de um;
- O artigo foi publicado antes de 2016;
- O artigo está incompleto, indisponível ou duplicado.

No processo de seleção dos estudos, inicialmente, foi aplicado o critério de exclusão de artigos duplicados e, em seguida, o de artigos publicados antes de 2016, rejeitando 48 e 65 artigos, respectivamente. Esses critérios foram priorizados por não haver necessidade de leitura dos títulos e resumos dos artigos para serem aplicados.

Por fim, após a leitura dos títulos e resumos, mais 112 artigos foram rejeitados, totalizando 225 artigos. Assim, sendo aceitos 33 artigos para leitura completa e análise. A Figura 2 apresenta o resultado dessa seleção.

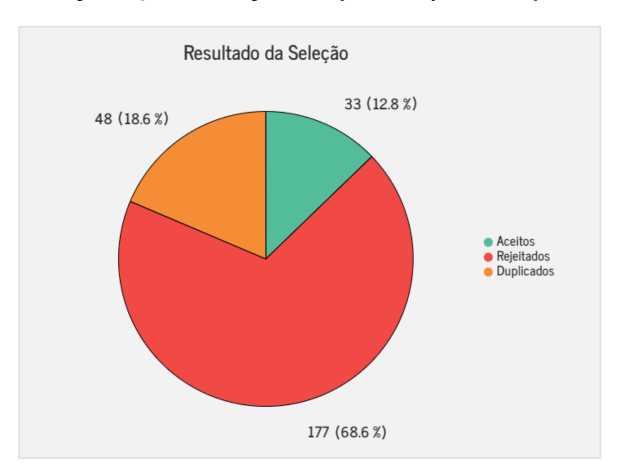


Figura 2 – Quantidade de artigos aceitos, rejeitados ou duplicados na seleção.

Fonte: Autor.

A frequência dos artigos rejeitados para cada critério de exclusão, sendo que para rejeição o artigo deveria atender a pelo menos um desses critérios, pode ser observada no gráfico da Figura 3.

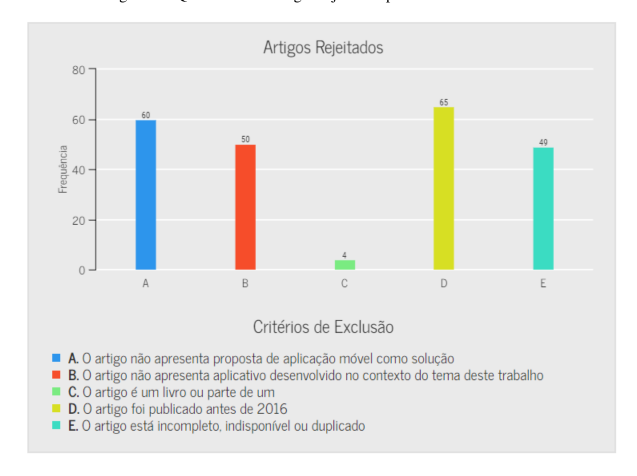


Figura 3 – Quantidade de artigos rejeitados por critério de exclusão.

Fonte: Autor.

Os critérios de exclusão levaram em consideração, principalmente, aspectos como divergência com o tema deste trabalho e não apresentação de aplicação desenvolvida para dispositivos móveis. Os critérios D e E aparecem com grande frequência na Figura 3, valendo ressaltar a ordem na avaliação dos critérios (E, D, A, B e C), na qual os artigos que se enquadraram em um dos critérios foram rejeitados, não sendo considerados para avaliação nos demais.

É comum que o critério D seja utilizado no próprio processo de busca dos artigos, filtrando apenas os anos de interesse, porém, como não foi possível adicionar esse filtro às *strings* de busca para todas as bases, foi optado por não utiliza-lo, para manter a consistência nos resultados das buscas.

#### 3.1.4 Fase de Extração

Durante a fase de extração, uma análise mais aprofundada dos artigos foi realizada, inicialmente com intuito de reaplicar os critérios já definidos e utilizados na fase anterior. O resultado dessa última filtragem pode ser visto na Figura 4.

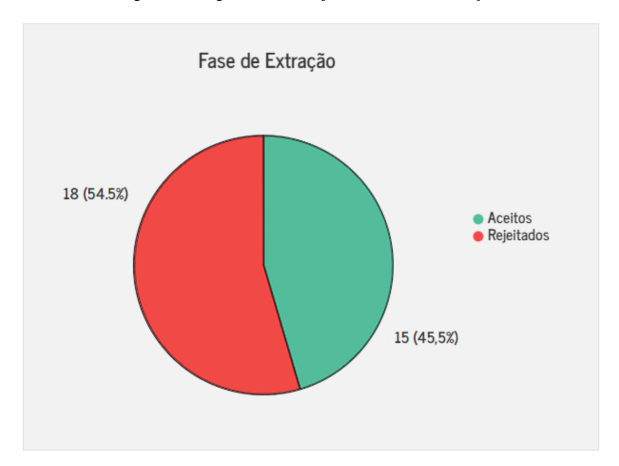


Figura 4 – Artigos aceitos ou rejeitados na fase de extração.

Fonte: Autor.

Como a aplicação inicial dos critérios foi realizada com base apenas na leitura dos títulos e resumos dos estudos, não foi possível garantir que os artigos aceitos realmente não se enquadravam nos critérios de exclusão. Assim, com a análise mais aprofundada e leitura completa dos textos, foi possível identificar 18 artigos que se enquadravam em algum desses critérios, como mostrou a Figura 4.

A Figura 5 mostra a frequência de artigos que foram rejeitados por cada critério de exclusão. Apenas os critérios com frequência maior que 0 foram considerados na figura. O principal motivo para rejeição foi o B, no qual os trabalhos apresentavam aplicações móveis que não haviam sido desenvolvidas com foco na acessibilidade da aplicação em si. O segundo foi o A, este que refere-se aos estudos que não apresentavam uma aplicação móvel com acessibilidade à PDV como solução.

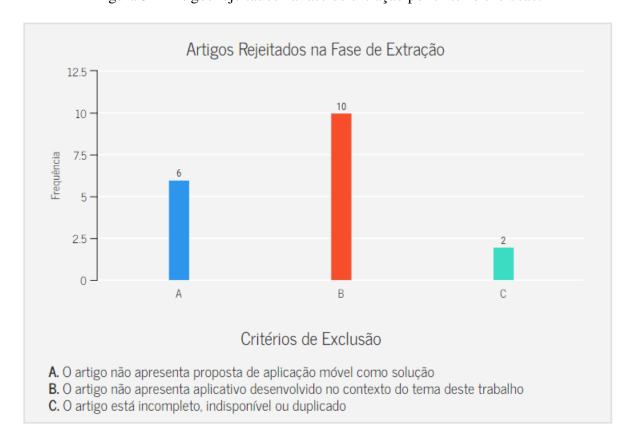


Figura 5 – Artigos rejeitados na fase de extração por critério exclusão.

Fonte: Autor.

Os 15 estudos aceitos na fase de extração foram reunidos no Quadro 4 com a listagem de informações como o título do estudo, referência e o nome da base de dados em que o artigo foi encontrado.

Quadro 4 – Artigos aceitos na fase de extração.

| Código  | Título  | Referência      | Base de dados  |
|---------|---|-----------------|----------------|
|         | A Mobile Educational Game Accessible to All,        | (LEPORINI;      | ACM Digital    |
| AM1     | Including Screen Reading Users on a Touch-          | PALMUCCI,       | ACM Digital    |
|         | Screen Device                                       | 2017)           | Library        |
| 43.50   | A model-driven approach to cross-platform de-       | (RIEGER et al., | ACM Digital    |
| AM2     | velopment of accessible business apps               | 2020)           | Library        |
|         | An Accessible Roller Coaster Simulator for Tou-     | ,               |                |
| AM3     | chscreen Devices: An Educational Game for the       | (BIASE et al.,  | IEEE Xplore    |
|         | Visually Impaired                                   | 2018)           | 1              |
|         | Application for the Configuration and Adaptation    | (OLIVEIRA;      |                |
| A N 1/4 | Application for the Configuration and Adaptation    | BRAGA; DA-      | ACM Digital    |
| AM4     | of the Android Operating System for the Visually    | MACENO,         | Library        |
|         | Impaired  | 2018)           | •              |
| AM5     | Blind and visually impaired user interface to       | (SHERA et al.,  | Sconus         |
| AIVIJ   | solve accessibility problems                        | 2021)           | Scopus         |
|         | Design and development of a mobile app of drug      | (MADRIGAL-      |                |
| AM6     | information for people with visual impairment       | CADAVID et      | ScienceDirect  |
|         | information for people with visual impairment       | al., 2020)      |                |
|         | Designing multimodal mobile interaction for a       | (DUARTE et      |                |
| AM7     | text messaging application for visually impaired    | al., 2017)      | Scopus         |
|         | users   | al., 2017)      |                |
| AM8     | Do You like My Outfit? Cromnia, a Mobile As-        | (VITIELLO et    | ACM Digital    |
| AIVIO   | sistant for Blind Users                             | al., 2018)      | Library        |
| AM9     | Improved and Accessible E-Book Reader Appli-        | (SHIN et al.,   | ACM Digital    |
| 71117   | cation for Visually Impaired People                 | 2017)           | Library        |
|         | MathMelodies 2: A Mobile Assistive Application      | (CANTù et al.,  | ACM Digital    |
| AM10    | for People with Visual Impairments Developed        | 2018)           | Library        |
|         | with React Native                                   | ,               | Library        |
|         | Object Recognition and Hearing Assistive Tech-      | (CABALLERO;     | ACM Digital    |
| AM11    | nology Mobile Application Using Convolutional       | CATLI; BABI-    | Library        |
|         | Neural Network                                      | ERRA, 2020)     | <i>Вютит у</i> |
|         | QUIMIVOX MOBILE 2.0: Application for Hel-           | (OLIVEIRA et    | ACM Digital    |
| AM12    | ping Visually Impaired People in Learning Peri-     | al., 2019)      | Library        |
|         | odic Table and Electron Configuration               | ai., 2019)      | ыогигу         |
|         | "Talkin' about the weather": Incorporating Talk-    | (TOMLINSON      |                |
| AM13    | Back functionality and sonifications for accessi-   | et al., 2016)   | Scopus         |
|         | ble app design                                      | , ,             |                |
|         | Users' perception on usability aspects of a braille | (NAHAR; SU-     |                |
| AM14    | learning mobile application 'mBRAILLE'              | LAIMAN; JA-     | Scopus         |
|         |   | AFAR, 2019)     |                |
| AM15    | WordMelodies: Supporting Children with Visual       | (MASCETTI et    | ACM Digital    |
| TMVIIJ  | Impairment in Learning Literacy                     | al., 2019)      | Library        |

Fonte: Autor.

#### 3.2 Resultados Encontrados

Nesta seção são apresentados os resumos com as principais características relacionadas ao tema deste trabalho dos artigos selecionados na fase de extração, visando encontrar respostas para as questões levantadas na definição do protocolo de MSL.

# 3.2.1 A Mobile Educational Game Accessible to All, Including Screen Reading Users on a Touch-Screen Device

O estudo realizado por Leporini e Palmucci (2017) teve como objetivo levantar informações e possíveis soluções para as dificuldades levantadas por um grupo composto por 6 pessoas cegas ao responder questões de tarefas interativas. E investigou, por meio de tarefas interativas como exercícios e questionários, a acessibilidade e usabilidade de gestos e leitores de tela em dispositivos móveis com *touch-screen*.

No artigo é apresentado um *game* que envolveu duas pessoas cegas com experiência na utilização de *smartphones* na fase inicial do planejamento do protótipo. O jogo funciona como se fosse um "sistema solar" com oito planetas, com cada planeta representando um conjunto de questões e exercícios. O jogador recebe determinada pontuação cada vez que joga de acordo com os acertos e erros. As principais funcionalidades do *app* relativas à acessibilidade identificadas foram:

- 1. Contraste de cor para garantir diferentes níveis de acessibilidade;
- 2. Apresentações de conteúdos de forma auditiva e visual;
- 3. Interação via gestos ou toques;
- 4. Suporte auditivo com descrições dos elementos.

Por meio da avaliação desse protótipo, por cegos, o estudo investigou o suporte de acessibilidade *mobile* multiplataforma do conjunto de especificações técnicas *WAI-Aria*<sup>8</sup>, observando problemas na detecção de elementos devido às suas posições na tela e conteúdos difíceis de identificar na interação com leitores de tela. Notando também que houve alguma dificuldade por conta de gestos implementados no *app* diferirem dos habituais utilizados pelos usuários no *VoiceOver* do iOS.

Apesar dos problemas encontrados, o artigo aponta que o *feedback* foi positivo e os resultados mostraram que os exercícios puderam ser realizados facilmente, por pessoas cegas, fazendo uso de simples gestos com auxilio dos leitores de tela.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Cordova Framework.

<sup>8 &</sup>lt;a href="https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/aria/">https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/aria/</a>

Plataforma alvo do app desenvolvido: multiplataforma (Android e iOS).

Público alvo da aplicação: PDV.

# 3.2.2 A Model-Driven Approach to Cross-Platform Development of Accessible Business Apps

Um procedimento comum no processo de desenvolvimento de *software* é considerar a acessibilidade para PDV apenas na etapa final. Além disso, muitos desenvolvedores não estão cientes de técnicas de software para atender esse grupo, pois o domínio de aplicativos móveis multiplataforma tem recebido uma atenção limitada por pesquisadores. Foi nesse sentido, que o estudo de Rieger et al. (2020) buscou identificar desafios, requisitos e soluções técnicas de acessibilidade, selecionando 28 requisitos a respeito de acessibilidade para aplicações móveis por meio de uma RSL.

O artigo apresenta uma abordagem orientada a modelos que integra conceitos de acessibilidade no desenvolvimento de aplicações móveis multiplataforma em conjunto com protótipos acessíveis à PDV. Com isso, apresenta também uma aplicação com foco em fornecer informações sobre chuvas fortes e inundações, na qual os usuários podem ter uma visão de eventos de inundações próximos e compartilhar novos incidentes.

O estudo comparou uma versão da aplicação desenvolvida nativamente que necessitou de 3,400 linhas de código *Java* e 3,200 linhas de código *XML* (gerado de forma semiautomática) com outra versão, com um conjunto similar de funcionalidades. A nova versão do *app* consistiu em 445 linhas de código *MD*<sup>2</sup>, *framework* baseado na abordagem orientada a modelos para desenvolvimento móvel multiplataforma com a linguagem de alto nível *Xtend*<sup>9</sup>. Principais funcionalidades sobre acessibilidade identificadas:

- 1. Adaptação da interface de acordo com as necessidades do usuário;
- 2. Integração com os leitores de tela graças ao fornecimento de descrições em texto para elementos não textuais;
- 3. Personalização do contorno de foco do *TalkBack*.

Segundo o artigo, o estudo de caso mostrou que *apps* acessíveis podem ser gerados a partir do modelo de alto nível  $MD^2$ , implementando as técnicas de integração adequadas em cada ponto. Embora o autor afirme isso, o estudo também deixa claro que ainda havia uma pendência de validação centrada no usuário, visto que o trabalho não implementou todas as técnicas e a solução proposta não foi testada com PDV.

**Tecnologia utilizada para desenvolvimento:** *Xtend, Java* e *Eclipse*.

9

<sup>9 &</sup>lt;a href="https://www.eclipse.org/xtend/">https://www.eclipse.org/xtend/</a>

Plataforma alvo do app desenvolvido: multiplataforma (Android e iOS).

**Público alvo da aplicação:** PDV interessadas em saber sobre eventos climáticos locais como chuvas fortes e inundações.

# 3.2.3 An Accessible Roller Coaster Simulator for Touchscreen Devices: An Educational Game for the Visually Impaired

O trabalho de Biase et al. (2018) apresenta um *app* simulador de montanha russa, baseado em simuladores educacionais já existentes e adaptado para *smartphones*, para ser utilizado em disciplinas de Educação Física por pessoas com e sem DV. A aplicação foi desenvolvida para auxiliar no estudo de Energia Mecânica e trás as interações por áudio e tátil como alternativas à visual. As principais funcionalidades sobre acessibilidade identificadas no *app* foram:

- 1. Os elementos visuais possuem descrições textuais para integração com leitores de tela;
- 2. *Feedback* por meio de "texto para voz" (TTS, do inglês *text-to-speech*) e vibração ao clicar em determinados elementos na tela, mesmo com o modo de acessibilidade desativado;
- 3. Efeitos sonoros característicos que ilustram os resultados da simulação ao longo do percurso.

Com taxas de 73% eficácia, 77% de eficiência e 66% satisfação do usuário com relação a aplicação desenvolvida, os testes de usabilidade demonstraram que as estratégias de interação propostas são viáveis, com grande potencial para serem utilizadas em propósitos educacionais.

Contudo, alguns problemas de acessibilidade afetaram a taxa de satisfação dos usuários, a mantendo em 66%, tais como dificuldades em seguir a trilha da montanha com apenas um dedo, não ser possível detectar quando o carro está voltando no trilho e falha no comando que altera o foco dos elementos, alterando para o elemento errado.

**Tecnologia utilizada para desenvolvimento:** *Unity 3D engine.* 

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

Público alvo da aplicação: Pessoas com e sem DV.

# 3.2.4 Application for the Configuration and Adaptation of the Android Operating System for the Visually Impaired

Apesar das vantagens dos dispositivos móveis, alguns desafios da interação de PDV com os sistemas operacionais (SOs) desses dispositivos precisam ser superados, para que a tecnologia alcance um número significativo nesse grupo. Assim, o estudo de Oliveira, Braga e Damaceno (2018) visou planejar e desenvolver uma aplicação que automatize as configurações do SO

Android de acordo com as preferências de acessibilidade de cada PDV, por meio de comandos de voz. O artigo apresenta algumas funcionalidades e técnicas relacionadas a acessibilidade que são listadas a seguir:

- 1. Escala de Usabilidade do Sistema (SUS, do inglês *System Usability Scale*) para avaliação de usabilidade da aplicação;
- 2. SpeechRecognizer do Android para reconhecimento de voz;
- 3. Eurísticas de Usabilidade de Nielsen (do inglês, *Nielsen Usability Heuristics*) para evitar problemas de acessibilidade já mapeados.

Um protótipo foi desenvolvido e mostrou potencial para ser utilizado como ferramenta para PDV, trazendo benefícios com a possibilidade do uso de comando de voz. Os testes foram realizados com seis voluntárias com DV, sendo duas parcial e quatro total. Das quais três já possuíam experiência com comandos de voz e apenas duas das seis pessoas já haviam realizado a configuração do dispositivo alguma vez.

Por fim, as voluntárias expressaram avaliações positivas quanto à autonomia, satisfação e usabilidade da aplicação. E o tempo gasto para realizar as configurações de acessibilidade foi mais curto no *app* desenvolvido que na aplicação padrão do Android.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Android Studio 2.0.

**Plataforma alvo do app desenvolvido:** Android.

Público alvo da aplicação: PDV.

### 3.2.5 Blind and visually impaired user interface to solve accessibility problems

Este estudo realizou uma RSL e testes em várias aplicações móveis para PDV, e dividiu os problemas encontrados em três categorias: organização, apresentação e comportamento (OAC). Uma aplicação móvel, chamada "*Read Master*", também foi desenvolvida no trabalho de Shera et al. (2021), incorporando soluções para os principais problemas de OAC.

Tabela 1 – Categorias dos problemas identificados.

| Código | Categoria      |
|--------|----------------|
| CRR1   | Apresentação   |
| CRR2   | Comportamento  |
| CRR3   | Organizacional |

Fonte: Shera et al. (2021).

Na tabela Tabela 2 estão listados os problemas identificados pelo estudo. Os códigos na coluna "Categoria" referem-se às categorias da Tabela 1.

Código **Problema** Categoria AM1P1 Falta de consistência no layout e terminologias CRR1 AM1P2 Leitor de tela fornecendo feedbacks confusos CRR1 AM1P3 Leitor de tela quebrando CRR2 AM1P4 Ouvir cabeçalhos e títulos das páginas de forma redundante antes de detectar o CRR2 conteúdo das telas AM1P5 Conteúdos na tela da aplicação móvel CRR3 AM1P6 Fluxo de tarefas CRR3 AM1P7 CRR3 Não entendimento da sequência natural de leitura AM1P8 Não entendimento do fluxo natural de tarefas CRR3 AM1P9 Problemas de navegação CRR3 AM1P10 Sobrecarga de informações CRR3

Tabela 2 – Problemas de acessibilidade encontrados por categoria.

Fonte: Shera et al. (2021).

O *app* desenvolvido consistiu em duas funcionalidades principais: fornecer informações cientificas e *quizzes* de múltipla escolha. As principais técnicas e funcionalidades identificadas no estudo para o suporte de acessibilidade foram:

- 1. SUS para avaliação de usabilidade da aplicação;
- 2. Leitor de tela embutido por meio de TTS.
- 3. Levantamento e categorização dos principais problemas de acessibilidade em *apps* móveis.

Uma avaliação de usabilidade do *app*, com 56 PDV, foi conduzida e validada com foco na experiência de usuários com DV. Os resultados mostraram que a organização da aplicação estava 100% efetiva tanto para os usuários cegos quanto para os com DV parcial. Já com relação à eficiência dos usuários, a dos com DV parcial mostrou-se maior que a dos cegos.

O nível mais alto de satisfação quanto às 3 categorias de problemas avaliados estava na apresentação com 87,62% para usuários com DV total, enquanto para os com visão parcial estava tanto na organização quanto na apresentação com 89,21%. No geral, o estudo indica que a aplicação reduziu a gravidade dos problemas de OPB, oferecendo alta usabilidade.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Não informado.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

Público alvo da aplicação: PDV.

# 3.2.6 Design and development of a mobile app of drug information for people with visual impairment

Esse trabalho foi desenvolvido na Colombia, onde a falta de acesso à informações acessíveis de rótulos de medicamentos como contraindicações, armazenamento, data de validade

e dosagem foi identificada como uma das principais barreiras no uso de medicamentos por PDV (MADRIGAL-CADAVID et al., 2020).

Nesse contexto, uma aplicação *mobile* chamada *FarmaceuticApp* foi desenvolvida no estudo. A principal funcionalidade do *app* é a de busca por informações de medicamentos, apresentando-as ao usuário de forma acessível e podendo ser realizada por vários meios.

As principais técnicas e funcionalidades identificadas, relacionadas à acessibilidade e utilizadas no desenvolvimento dessa solução, foram:

- 1. Tamanho da fonte das letras personalizável;
- 2. Vibração e sons para alertar o usuário do resultado da busca;
- 3. *Tutorial* com possibilidade de ser visto novamente;
- 4. Possibilidade de busca por *barcode* e *grcode*, foto, comando de voz e texto;
- 5. Possibilidade de ativar e desativar o assistente de voz do *app*.

**Tecnologia utilizada no desenvolvimento:** *Java, Android Studio, Accessibility Scanner App*, e o *Test Lab do Firebase*.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

**Público alvo da aplicação:** PDV que buscam obter informações de rótulos de medicamentos.

O estudo envolveu 48 PDV, das quais 69% necessitavam de assistência para o uso de medicamentos e 90% possuíam celulares, sendo 93% deles com o SO Android. Na avaliação final, 100% dos usuários disseram utilizariam o *app* e o avaliaram entre 4 e 5 estrelas (bom e muito bom).

# 3.2.7 Designing multimodal mobile interaction for a text messaging application for visually impaired users

Apesar da inclusão de opções de acessibilidade, os SOs móveis ainda enfrentam uma falta de suporte adequado para alguns tipos de atividades e contextos, como é o exemplo da escrita de textos para PDV, uma tarefa que acaba consumindo muito tempo. Além disso, os usuários geralmente necessitam utilizar as duas mãos para escrever mensagens, o que mostra ser um problema para cegos que necessitam carregar bengala ou possuem cão guia, assim restando apenas uma mão livre.

Nesse contexto, a abordagem proposta no estudo de Duarte et al. (2017), por meio do protótipo de um *app* para envio de mensagens, visou uma interação com o *smartphone* com as

mãos livres, por meio de técnicas multimodais, especialmente o uso de gestos em combinação com comandos de voz.

Os gestos são utilizados como gatilhos para ações, logo quando um gesto é reconhecido, alguma função como o "reconhecedor de fala" ou o TTS é acionada. Por exemplo, existe um gesto para a ação de adicionar uma nova mensagem, ao reconhece-lo, o *app* ativa o reconhecedor de fala para que o usuário dite o que deve ser escrito na mensagem.

Um outro gesto aciona a função para revisão da mensagem escrita por meio do TTS, em que a mensagem é lida palavra a palavra. As principais características relacionadas à acessibilidade identificadas nessa solução foram:

- 1. Reconhecimento de voz;
- 2. Reconhecimento de gestos;
- 3. Sintese de fala.
- 4. Possibilidade de revisar as mensagens escritas de maneira acessível;
- 5. Possibilidade de parar a narração durante a revisão da mensagem e editar palavras especificas;
- 6. Aplicação de questionário da escala SUS.

**Tecnologia utilizada no desenvolvimento:** *Java, Android Studio, Accessibility Scanner App*, e o *Test Lab do Firebase*.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

Público alvo da aplicação: PDV.

Uma pesquisa foi realizada com 9 usuários com DV e resultou em *feedbacks* positivos, principalmente a respeito da interação por gestos. O estudo também trouxe comparativo de performance dos usuários na realização de tarefas no *app* de envio de mensagem padrão com o *app* desenvolvido. Na avaliação da usabilidade das aplicações, fazendo uso da escala SUS, ambas atingiram 74 pontos, considerada uma alta pontuação.

Os resultados mostraram que na realização de tarefas fáceis a performance do *app* era pouco superior a alternativa padrão do sistema. Porém, passa-se a notar grandes diferenças a favor do *app* desenvolvido em tarefas consideradas normais e difíceis, com cerca de 30% e 50% mais performance, respectivamente, para a solução desenvolvida em relação ao *app* padrão.

### 3.2.8 Do You like My Outfit? Cromnia, a Mobile Assistant for Blind Users

O objetivo do estudo de Vitiello et al. (2018) foi projetar uma solução assistiva que pudesse prover autonomia à pessoas cegas em suas atividades diárias. Especialistas na área de

deficiência visual, de clínicos à profissionais de reabilitação vocacional e operadores do campo de cuidados sociais, participaram do estudo.

O processo de análise e projeto envolveu, desde o início, a participação de 4 pessoas cegas da *Italian Blind Union*, que se voluntariaram para colaborar com a equipe de *design* de usabilidade. Entre as tarefas diárias que mais se esperava autonomia a de vestir-se com uma combinação de cores e roupas adequadas mostrou-se ser o maior interesse para as PDV, essas que geralmente dependem de ajudantes para isso.

O estudo levantou que já existiam soluções no mercado para esse problema, porém a ideia de uma ferramenta paga não foi bem aceita pelos entrevistados, observando que muitos não poderiam pagar. Diante disso, uma aplicação *mobile* foi projetada visando a autonomia de PDV total ou parcial nesse ato cotidiano de vestir-se. O *app* é bem simples e consiste em uma única *interface*, parecida com a padrão da câmera do sistema iOS.

As principais soluções de acessibilidade utilizadas no desenvolvimento foram:

- 1. Integração com leitores de tela;
- 2. Tamanho de fontes e *labels* adaptáveis de acordo com o tipo de deficiência;
- 3. Sistema de notificações simples e imediato;
- 4. Resposta em tempo real.

Tecnologia utilizada no desenvolvimento: Não informado.

Plataforma alvo do app desenvolvido: iOS.

Público alvo da aplicação: PDV.

Como resultado do estudo uma aplicação chamada *Cromnia* foi desenvolvida, esta que possibilita que os usuários reconheçam cores, padrões e combinações de cores, considerando a iluminação do ambiente.

Os testes envolveram 6 PDV com parcial e 6 com DV total. Os participantes gostaram dos benefícios do *app* e mostraram-se ansiosos para experimentar novas versões, pensando em quando poderão utilizar o aplicativo de fato no dia-a-dia. O *app* está disponível na *AppStore* e conta com alto número de *downloads*.

# 3.2.9 Improved and Accessible E-Book Reader Application for Visually Impaired People

Embora livros digitais já estejam estabelecidos internacionalmente, não são satisfatórios em termos de acessibilidade e *interface*. Por conta disso, o estudo de Shin et al. (2017) apresenta um aplicativo leitor de *e-book* acessível à PDV, que tem o objetivo de suprimir limitações como

falta de novos livros, ausência de textos alternativos e navegação desconfortável dos atuais formatos acessíveis (áudio e *Braille*).

Um levantamento de requisitos de usuário foi realizado por meio de questionário e cerca 70% dos requisitos foram implementados. O *app* possibilita a realização de busca, *download* e leitura de conteúdos no formato *EPUB3* e possui controles para inciar, parar, avançar e retroceder a leitura. Quanto à acessibilidade, foram identificadas as seguintes soluções:

- 1. Suporte para comandos de voz;
- 2. Configurações de alto contraste;
- 3. Sintese de voz para leitura dos *e-books*;
- 4. Tamanho dos botões e espaçamentos adequados à PDV.

Tecnologia utilizada no desenvolvimento: Não informado.

Plataforma alvo do app desenvolvido: iOS.

Público alvo da aplicação: PDV que gostam de livros.

Nos resultados dos testes, realizados com 12 PDV (7 experientes e 5 sem experiência), o estudo mostrou que a média de satisfação dos usuários foi de aproximadamente 75% nos testes de usabilidade, realizados em 3 fases, com usuários com e sem experiência. E o tempo médio de execução das tarefas foi de 92 segundos para usuários não experientes e 82 segundos para experientes.

Entretanto, usuários experientes acabaram enfrentando erros relacionados a *login*, configuração e busca por tentarem utilizar suas próprias abordagens baseadas nas interações com outras aplicações.

# 3.2.10 MathMelodies 2: A Mobile Assistive Application for People with Visual Impairments Developed with React Native

Esse artigo apresenta a experiência do desenvolvimento do *MathMelodies 2*, uma aplicação para ajudar crianças de 1 a 5 anos com DV no estudo de matemática. A aplicação apresenta 13 tipos de exercícios e diferentes níveis de dificuldade. Esses exercícios passam-se dentro de contos de fantasia, os quais a criança tem que resolver para avançar na história.

A primeira versão foi desenvolvida em 2013, financiada por uma campanha de *crowdfunding* e lançada para *iPad* de forma gratuita. O *design* do novo *app* seguiu princípios derivados da experiência e do *feedback* dos usuários da versão anterior, dos quais uma das demandas mais frequentes foi a de disponibilização do *app* para outras plataformas, Android e iOS.

Assim, nesse trabalho, Cantù et al. (2018), desenvolve essa nova versão como um protótipo, utilizando *React Native* para reduzir o esforço de desenvolvimento. As principais técnicas e funcionalidades para acessibilidade, utilizadas nesse estudo, são listadas a seguir:

- 1. Implementação nativa para iOS e Android de componentes não acessíveis no React Native;
- Elementos chave de interação sempre posicionados na mesma parte da tela, em locais de fácil acesso;
- 3. Tamanho dos ícones e componentes adaptáveis de acordo com tamanho da tela;
- 4. Todos os elementos visíveis na tela sem necessidade de rolagem;
- 5. Cores de fundo uniformes e neutras;
- 6. Interações por gestos simples.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: React Native.

Plataforma alvo do app desenvolvido: multiplataforma (Android e iOS).

Público alvo da aplicação: Crianças com DV.

Embora as funcionalidades básicas tenham sido contempladas pelo *framework* utilizado, uma funcionalidade avançada que foi requerida não era suportada. Por conta disso, foi necessário desenvolver componentes adicionais nativamente, isto é, utilizando as tecnologias especificas para cada plataforma.

Por fim, o artigo conclui que *React Native* é uma escolha válida para o desenvolvimento de aplicações acessíveis, com base nos resultados de testes preliminares, com participação de duas pessoas (uma com DV parcial e outra total), sugerindo que a aplicação estava totalmente acessível.

# 3.2.11 Object Recognition and Hearing Assistive Technology Mobile Application Using Convolutional Neural Network

A falta de aplicações móveis que atendam pelo menos as necessidades mais comuns de PDV motivou a realização do trabalho de Caballero, Catli e Babierra (2020), que desenvolveu uma aplicação com objetivo de atender as necessidades desse grupo utilizando tecnologias de Reconhecimento de Objetos (RO) e TTS.

O *app* utiliza algoritmos de *Convolutional Neural Network* (CNN), solução de aprendizado de máquina reconhecida como um poderoso método para reconhecimento de imagens, para identificar detalhes em imagens e narrá-los para o usuário por meio do TTS.

O artigo concentra-se mais na apresentação da API utilizada para o RO, mostrando pouco sobre a aplicação *mobile*, ainda assim, foram identificadas as seguintes características de acessibilidade no *app*:

- 1. Reconhecimento de detalhes de imagens;
- 2. Sintese dos resultados do RO por voz.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Não informado.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

Público alvo da aplicação: PDV.

O estudo realizou a revisão de diferentes estudos e tecnologias que utilizam CNN, um dos principais estudos citados foi publicado em 2015 na Conferência Brasileira de Sistemas Inteligentes (BRACIS), este que utiliza RO para um sistema de navegação inteligente que possibilita que robôs interajam e determinem o comportamento de objetos. Fazendo uso de informações identificadas nos trabalhos relacionados, o trabalho aplicou o RO direcionado à inclusão social de PDV.

Os resultados mostraram que CNN tem potencial para classificar coisas vivas e objetos em ambientes interiores e exteriores com alta precisão, fazendo uso de imagens públicas como base de treinamento, possibilitando um desempenho funcional e confiável do sistema em benefício das PDV graças ao *app* desenvolvido.

# 3.2.12 QUIMIVOX MOBILE 2.0: Application for Helping Visually Impaired People in Learning Periodic Table and Electron Configuration

Muito ainda precisa ser feito quanto à inclusão de PDV no processo de ensino e aprendizagem de química, por requerer de muitos recursos visuais. E, embora exista uma quantidade significativa de *apps* que auxiliam no ensino de química, os mesmos não são acessíveis aos DV, mesmo com o uso de leitores de tela.

Foi nesse sentido que o estudo de Oliveira et al. (2019) introduziu uma nova versão do "Quimivox Mobile 2.0", aplicativo que apresenta informações acessíveis à PDV sobre a tabela periódica e, na nova versão, a configuração eletrônica dos elementos químicos. A interação do app é baseada em gestos e comandos de voz, com as informações sendo apresentadas graficamente e por síntese de voz, graças ao TalkBack.

A aplicação utiliza de técnicas de gestos já utilizadas em outras ferramentas que consistem em deslizar com os dedos em quatro direções. Esses gestos foram complementados com outros específicos para a realização de ações na aplicação, tais como a ativação do reconhecimento de voz e uma opção para retornar à tela anterior. Segue abaixo as principais técnicas e funcionalidades para acessibilidade identificadas no estudo:

- 1. Interação por reconhecimento de voz e gestos;
- 2. Tamanhos de fontes de letras ampliados;
- 3. Alto contraste (fundos pretos e textos brancos);
- 4. Possibilidade de escolha de cores do *app* para melhorar a legibilidade para pessoas daltônicas;
- 5. Feedback sonoro mesmo com Talkback desativado.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Java, Android Studio e API Airy.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android 4.0 ou superior.

Público alvo da aplicação: PDV interessadas no aprendizado de Química.

Os usuários apontaram o comando de voz como a funcionalidade que mais facilitou na utilização da *app*. Na avaliação de uma das PDV, participante dos testes, o desenvolvimento de manual poderia contribuir com melhor entendimento do funcionamento do aplicativo. Outras sugestões foram a ampliação dos tipos de toques na tela e o aumento na velocidade da voz sintetizada.

O artigo conclui que os participantes aprovaram a nova versão, avaliando positivamente o *app*, indicando que a maior dificuldade estava na pouca prática no uso de dispositivos móveis por parte de alguns DV. E relata que essa dificuldade estava relacionada aos gestos, com a maioria fazendo algum comentário negativo, citando 5 desses participantes.

Porém, o autor supõe que, com a prática no uso dos gestos, essa dificuldade poderia ser diminuída significativamente, citando o reconhecimento da falta de experiência na utilização de dispositivos móveis por 4 participantes como justificativa, sendo que apenas um deles, chamado P10, fazia parte dos 5 participantes citados pelos comentários negativos.

# 3.2.13 "Talkin' about the weather": Incorporating TalkBack functionality and sonifications for accessible app design

Informações a respeito do clima atual e previsões são especialmente importantes para PDV, visto que podem afetar suas as decisões do cotidiano, como escolhas de rotas, roupas e tecnologias assistivas que impactam significativamente seu trajeto. Mesmo assim, essas pessoas enfrentam péssimas experiencias tentando buscar informações sobre o clima nos dispositivos móveis.

Esses problemas costumam ocorrer devido a erros entre as informações na tela e a ordem em que os leitores de tela as apresentam, além dos *apps* serem cheios de imagens e ícones que não apresentam descrições para o usuário, a menos que possa enxergá-las.

Diante disso, em Tomlinson et al. (2016), foi projetado um *app* de clima para ser acessível a usuários que dependem de leitores de tela. No qual o estudo realizou uma análise das necessidades dos usuários com DV, levantando quais eram as informações importantes e em qual ordem eles gostariam de consumi-las.

As principais soluções quanto à acessibilidade identificadas foram:

- 1. Alternativa aos ícones padrões utilizados com os chamados "Ícones audíveis";
- 2. Utilização constante do *TalkBack* durante o processo de desenvolvimento;
- 3. Interface com alto contraste (textos brancos em fundo preto), visando a experiência de usuário (UX) de PDV;
- 4. Integração com *Talkback* seguindo as Diretrizes de Acessibilidade do Google.

"Ícones audíveis" emitem sons breves, baseados nos sons reais do cotidiano, e servem alternativa para representação dos ícones visuais de clima, como o ícone de chuva, representado por sons que remetem ao evento.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Não informado.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

Público alvo da aplicação: PDV que necessitam saber sobre o clima.

Nos testes de usabilidade, 7 participantes responderam que utilizaram o *app* por pelo menos seis dias durante a semana e, no geral, reportaram terem obtido experiência tão boa ou melhor que nos *apps* de clima que já utilizaram anteriormente.

# 3.2.14 Users' perception on usability aspects of a braille learning mobile application 'mBRAILLE'

Estudantes com DV enfrentam dificuldades ou incapacidade, a depender do nível de DV, para obter informações visuais, o que torna o processo de aprendizagem deles mais difícil que o dos outros. Nesse artigo, Nahar, Sulaiman e Jaafar (2019), apresenta o *mBRAILLE*, *app* que foi desenvolvido em *Bangladesh* para auxiliar PDV no processo de autoaprendizagem de *Braille*, sem ou com dependência mínima de outras pessoas.

Embora a publicação não apresente muitos detalhes do processo de desenvolvimento, sequer mencionam leitores de tela, algumas características relacionadas à acessibilidade utilizadas na solução foram identificadas, seguem:

- 1. *Tutorial* para auxiliar o usuário na utilização do *app*;
- 2. Feedback por vibração e áudio;

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: Não informado.

Plataforma alvo do app desenvolvido: Android.

**Público alvo da aplicação:** Estudantes de *Bangladesh* com DV.

O trabalho avaliou 4 aspectos de usabilidade (aprendizagem, interface e funcionalidades, acessibilidade e auto descritividade) do *app* por meio de testes com 5 usuários com DV, que realizaram a avaliação após utilizarem a aplicação por 2 semanas, mostrando resultados de avaliação média satisfatórios, de 6 ou acima, numa escala de 0 a 7.

O estudo teve a uma limitação de apenas 5 participantes, sendo todos experientes em *Braille*. Contudo, o artigo menciona que trabalhos futuros irão concentrar-se na avaliação e testes da efetividade do aprendizado de *Braille* por meio do *app* com um grande número de participantes de diferentes escolas.

# 3.2.15 WordMelodies: Supporting Children with Visual Impairment in Learning Literacy

As ferramentas educacionais de escolas primarias frequentemente não são acessíveis para crianças com DV. Além disso, os livros costumam ser ricos em conteúdos gráficos com o intuito de engajar os alunos, impactando na acessibilidade mesmo quando estão disponíveis no formato digital. Da mesma forma, *apps* educacionais constantemente apresentam conteúdos gráficos interativos de maneira inacessível à PDV.

Visando amenizar esses problemas, o artigo de Mascetti et al. (2019) apresenta o *WordMelodies*, uma aplicação *mobile* inclusiva e multiplataforma que teve o objetivo de ajudar crianças com DV na aquisição de habilidades básicas de literatura com 8 tipos de exercícios.

A aplicação foi projetada e avaliada por 3 especialistas no domínio de tecnologias assistivas e educação para crianças com DV. As principais características relativas à acessibilidade encontradas no artigo foram:

- 1. Elementos chave de interação sempre posicionados na mesma parte da tela, priorizando os cantos da tela;
- 2. Interações por gestos como "arrastar e soltar" com descrição auditiva;
- 3. Descrição alternativa em texto dos elementos de tela para integração com leitores de tela.

Tecnologia utilizada para desenvolvimento: React Native.

Plataforma alvo do app desenvolvido: multiplataforma (Android e iOS).

Público alvo da aplicação: Crianças com DV.

Exceto por um problema que afetou a utilização do usuário ao navegar entre os elementos utilizando leitores de tela, o *app* mostrou-se totalmente acessível na avaliação dos especialistas. Nessa navegação, a ordem dos elementos não corresponde com a ordem lógica apresentada na tela, problema que ocorreu por uma limitação do *kit* de ferramentas da plataforma de desenvolvimento utilizada, o *React Native*.

Um dos principais desafios no desenvolvimento foi alcançar uma funcionalidade de "arrastar e soltar" acessível e fácil de utilizar, pois no *React Native* esse componente não fornece suporte à acessibilidade, sendo necessário o desenvolvimento de um componente nativo tanto no iOS como no Android, para prover informações auditivas ao usuário durante o uso do componente.

#### 3.3 Estudos Relacionados

Durante o processo de seleção de artigos do MSL, foram encontrados alguns estudos secundários, tipo de estudo que realiza revisão de estudos primários relacionados a um tema específico (KITCHENHAM; CHARTERS, 2007). Embora tenham sido rejeitados no MSL, por se enquadrarem em algum dos critérios definidos na seção anterior, os estudos que realizaram essas revisões dentro do tema abordado neste trabalho foram considerados como estudos relacionados.

Assim, esta seção apresenta os principais problemas e propostas de soluções relacionados à acessibilidade de aplicações para dispositivos móveis identificados por esses estudos. No Quadro 5 estão listadas as informações de cada um desses estudos secundários.

Título Referência Código Base de dados Accessibility of Mobile Applications: Evaluation (MATEUS et al.. ACM Digital AR1 by Users with Visual Impairment and by Automa-2020) Library ted Tools (VENDOME et Can Everyone use my app? An Empirical Study AR2 Scopus on Accessibility in Android Apps al., 2019) Effect of UX Design Guideline on the informa-(KIM et al., AR3 tion accessibility for the visually impaired in the Scopus 2019) mobile health apps (DAMACENO; Mobile Device Accessibility for the Visually Im-BRAGA; ACM Digital paired: Problems Mapping and Empirical Study AR4 CHALCO, Library of Touch Screen Gestures 2016) ACM Digital Observation Based Analysis on the Use of Mobile (SIEBRA et al., AR5 Applications for Visually Impaired Users 2016) Library (QUISPE; SCA-Prioritization of mobile accessibility guidelines AR6 TALON; ELER, Scopus for visual impaired users

Quadro 5 – Estudos relacionados identificados no processo de MSL.

Fonte: Autor.

2020)

# 3.3.1 Accessibility of Mobile Applications: Evaluation by Users with Visual Impairment and by Automated Tools

O artigo apresenta um estudo comparativo de problemas de acessibilidade encontrados pelas ferramentas automatizadas MATE e *Accessibility Scanner*, com os problemas encontrados em um estudo anterior envolvendo 11 usuários com DV. Além disso, o trabalho sumarizou e categorizou os problemas mais encontrados pelos usuários. As principais categorias são listadas na Tabela 3.

Na Tabela 4 são listados os principais tipos de problemas, que apresentaram um total de pelo menos 10 observações. As categorias, de acordo com a Tabela 3, e o número total de

Tabela 3 – Categorias dos tipos de problemas mais identificados.

| Código | Categoria                                |
|--------|--|
| CPF1   | Botões                                   |
| CPF2   | Características do Sistema               |
| CPF3   | Conteúdo e Significado                   |
| CPF4   | Controles, formulários e funcionalidades |
| CPF5   | Imagem                                   |

Fonte: Rieger et al. (2020).

observações para cada tipo de DV (total ou parcial) também são relacionados à cada tipo de problema. Como o artigo só menciona os tipos problemas encontrados com maior frequência por cada tipo de usuário, o número de observações de alguns não estão presentes na Tabela 4.

Tabela 4 – Problemas mais frequentes encontrados pelos usuários por tipo de DV.

| Código | Problema   | Categoria | DVT | DVP | Total |
|--------|--|-----------|-----|-----|-------|
| AR1P1  | Feedback inapropriado.                                     | CPF4      | 34  | 15  | 49    |
| AR1P2  | Falta de informações.                                      | CPF1      | 22  | 8   | 30    |
| AR1P3  | Usuários presumiram que era uma funcionalidade.            | CPF4      | 18  | 9   | 27    |
| AR1P4  | Funcionalidades confusas ou não claras.                    | CPF4      | 25  | -   | 25    |
| AR1P5  | Apresentação padrão de elementos de controle ou formulário | CPF4      | 11  | 12  | 23    |
|        | não adequada.  |           |     |     |       |
| AR1P6  | Sequências de interação confusas ou não claras.            | CPF4      | 15  | 6   | 21    |
| AR1P7  | Usuários não entenderam sentido do conteúdo.               | CPF3      | 15  | 5   | 20    |
| AR1P8  | Organização do conteúdo inconsistente.                     | CPF3      | 12  | 6   | 18    |
| AR1P9  | Funcionalidade não funciona como esperado.                 | CPF4      | 6   | 10  | 16    |
| AR1P10 | Funcionalidades dos botões confusas ou não claras.         | CPF1      | 15  | -   | 15    |
| AR1P11 | Expectativa de funcionalidade que não existe.              | CPF4      | 10  | 5   | 15    |
| AR1P12 | Sem alternativa textual.                                   | CPF5      | 14  | -   | 14    |
| AR1P13 | Sistema muito lento.                                       | CPF2      | -   | 11  | 11    |
| AR1P14 | Significado no conteúdo está perdido.                      | CPF3      | 6   | 4   | 10    |

Fonte: Rieger et al. (2020).

Os resultados do estudo mostraram que 36 tipos de problemas foram encontrados somente pelos usuários, 11 somente pelas ferramentas e 3 por ambos os métodos. Evidenciando assim a necessidade de utilização de mais de um método para identificação dos problemas de acessibilidade.

Além disso, o estudo mostrou a importância da utilização dessas ferramentas automatizadas, visto que parte significativa dos problemas podem ser identificados ainda no processo de desenvolvimento, reduzindo o esforço e, consequentemente, o custo para solucioná-los.

# 3.3.2 Can Everyone use my app? An Empirical Study on Accessibility in Android Apps

Esse trabalho realizou um estudo piloto no qual foi observado que desenvolvedores de aplicativos móveis raramente utilizam as APIs de Acessibilidade e que o uso de descrições alter-

nativas para elementos de *interface* também é limitado. Ademais, visando entender a perspectiva desses desenvolvedores, o estudo também realizou uma investigação de postagens no *Stack Overflow*, identificando os aspectos de acessibilidade que os desenvolvedores implementavam e os que experienciavam dificuldades.

O estudo investigou aspectos de acessibilidade no geral, baseado em 336 discussões de desenvolvedores Android no *Stack Overflow*, sendo 159 dessas sobre acessibilidade à DV. Dessas 159 discussões, os principais aspectos discutidos foram sobre *feedbacks* sonoros e legibilidade (114 e 24 postagens, respectivamente) como mostra a Tabela 5.

| Tabela 5 – Aspectos de acessibilidade à DV discutidos por devs Android no Stack Overf |
|---|
|---|

| Código | Aspecto                                | Categoria               |
|--------|--|-------------------------|
| AR2P1  | Alertas de acessibilidade              | Feedbacks sonoros       |
| AR2P2  | Ampliação da tela                      | Legibilidade            |
| AR2P3  | Aspectos não funcionais                | Feedbacks sonoros       |
| AR2P4  | Consciência de contexto                | Feedbacks sonoros       |
| AR2P5  | Conteúdos, ações e gestos customizados | Feedbacks sonoros       |
| AR2P6  | Frameworks de terceiros                | Feedbacks sonoros       |
| AR2P7  | Mobile web apps                        | Feedbacks sonoros       |
| AR2P8  | Problemas com serviços                 | Feedbacks sonoros       |
| AR2P9  | Sons e vibrações                       | Feedbacks sonoros       |
| AR2P10 | Suporte à <i>Braille</i>               | Teclados alternativos   |
| AR2P11 | Tamanho de fonte                       | Legibilidade            |
| AR2P12 | Teclado customizado                    | Teclados alternativos   |
| AR2P13 | Transformações de cores                | Transformações de cores |

Fonte: Vendome et al. (2019).

O trabalho de Vendome et al. (2019) analisou 13.817 *apps Android* de código aberto, descobrindo que cerca de 50% deles tinham descrições alternativas para todos os elementos, enquanto cerca de 37% não tinha nenhuma. Além disso, o artigo apontou que apenas cerca de 2% desses *apps* utilizavam alguma API de acessibilidade no projeto.

# 3.3.3 Effect of UX Design Guideline on the information accessibility for the visually impaired in the mobile health apps

Acessibilidade de informações visuais para DV raramente é considerada ao projetar aplicações móveis para saúde (KIM et al., 2019). Diante disso, o artigo propõe um guia de diretrizes de acessibilidade à DV, chamado UXDG (*UX Design Guideline*), para resolver esse problema. A Tabela 6 lista as diretrizes do UXDG de acordo com as categorias.

Como parte da validação do guia, 120 *apps* da área de saúde foram analisados quanto à taxa de conformidade com o guia. Na análise desses *apps*, a média da taxa de conformidade com o guia foi de 39,24%, com a diretriz AR3D7 apresentando a maior taxa, com 71,67%, enquanto a AR3D9 apresentou a menor, com 5%.

Código **Diretriz** Categoria AR3D1 Destacar as mídias que disparam ação. Aquisição de informação AR3D2 Destacar as principais imagens que o usuário pode acessar. Aquisição de informação AR3D3 Navegação intuitiva. Acessibilidade dos dados AR3D4 Posicionar a caixa de pesquisa sempre no mesmo local. Busca de dados AR3D5 Posicionar resultados de buscas logo após a caixa de texto. Busca de dados Busca de dados AR3D6 Reconhecimento de voz para entrada de texto. AR3D7 Resposta intuitiva do *menu* de acordo com intenção do usuário. Acessibilidade dos dados AR3D8 Suporte à esquemas de cores alternativos. Melhora na exposição dos dados AR3D9 Suporte de zoom in/out para os principais conteúdos. Melhora na exposição dos dados AR3D10 Suporte para outros métodos entrada além do toque. Acessibilidade dos dados AR3D11 Uso de fontes com alta legibilidade. Aquisição de informação

Tabela 6 – Diretrizes do UXDG por categoria.

Fonte: Kim et al. (2019).

O estudo realizou testes, conduzidos com 23 PDV e 23 sem DV, comparando *apps* selecionados da área da saúde antes e depois da aplicação do UXDG. Os resultados apontaram que houve um aumento na velocidade de reconhecimento das informações depois de aplicar as diretrizes. De acordo com o experimento, esse aumento aconteceu tanto para usuários com DV, aumento de 13,68%, quanto para os sem, de 32,41%.

# 3.3.4 Mobile Device Accessibility for the Visually Impaired: Problems Mapping and Empirical Study of Touch Screen Gestures

Esse artigo, mediante um MSL, apresenta os problemas de acessibilidade enfrentados na utilização de dispositivos móveis por PDV encontrados na literatura. A Tabela 7 mostra, como categorias, 6 dos 7 grupos de problemas identificados no estudo, desconsiderando o de "borda não sensível ao toque", visto que esse é um problema relativo aos dispositivos físicos.

Tabela 7 – Categorias dos problemas mapeados na literatura.

| Código | Categoria            |
|--------|----------------------|
| CPM1   | Botões               |
| CPM2   | Comandos de voz      |
| CPM3   | Entrada de dados     |
| CPM4   | Interação por gestos |
| CPM5   | Leitor de tela       |
| CPM6   | Retorno ao usuário   |

Fonte: Damaceno, Braga e Chalco (2016).

Na Tabela 8 são listados os problemas relacionados à botões (CPM1), comandos de voz (CPM2) e retorno do usuário (CPM6), e o número de citações, este último que corresponde ao número de estudos nos quais o problema foi identificado, sendo que os problemas relacionados aos botões físicos dos dispositivos foram desconsiderados, por estarem fora do controle da aplicação.

Tabela 8 – Problemas relacionados às categorias CPM1, CPM2 e CPM6.

| Código | Problema  | Categoria | Citações |
|--------|---|-----------|----------|
| AR4P1  | A grande proximidade entre os botões virtuais dificulta a interação.    | CPM1      | 1        |
| AR4P2  | Os botões virtuais acarretam menor sensibilidade tátil.                 | CPM1      | 1        |
| AR4P3  | Apenas um comando de voz é reconhecido por vez.                         | CPM2      | 2        |
| AR4P4  | Há baixa privacidade ao emitir comandos de voz.                         | CPM2      | 1        |
| AR4P5  | Há diminuição do desempenho do reconhecimento em condições de           | CPM2      | 1        |
|        | ruído.  |           |          |
| AR4P6  | Há diminuição do desempenho do reconhecimento devido à entonação e      | CPM2      | 1        |
|        | à acentuação.   |           |          |
| AR4P7  | Há dificuldade para ativar comando de voz.                              | CPM2      | 1        |
| AR4P8  | Há necessidade de mentalizar instrução por voz, aumentando carga de     | CPM2      | 1        |
|        | memória do indivíduo.   |           |          |
| AR4P9  | O reconhecimento de voz funciona apenas em alguns aplicativos.          | CPM2      | 1        |
| AR4P10 | O uso de comandos de voz é computacionalmente custoso.                  | CPM2      | 1        |
| AR4P11 | Há ausência de retorno ao usuário, ao interagir com alguns elementos de | CPM6      | 1        |
|        | interface.  |           |          |
| AR4P12 | Há dificuldade para compreender diferentes padrões vibratórios.         | CPM6      | 1        |
| AR4P13 | Há dificuldade para compreender a orientação da interface, utilizando   | CPM6      | 1        |
|        | apenas o retorno auditivo.  |           |          |
| AR4P14 | Retorno auditivo é prejudicado em ambientes ruidosos.                   | CPM6      | 2        |
| AR4P15 | Usar apenas o retorno auditivo não é o suficiente para a interação.     | CPM6      | 1        |

Fonte: Damaceno, Braga e Chalco (2016).

A Tabela 9 mostra os problemas relacionados à entrada de dados (CPM3) com o número de citações para cada problema. Os problemas que mencionavam teclado físico de dispositivos móveis foram desconsiderados, pois a aplicação a ser desenvolvida suporta apenas *smartphones*.

Tabela 9 – Problemas relacionados à entrada de dados (CPM3).

| Código | Problema   | Citações |
|--------|--|----------|
| AR4P16 | A digitação de textos é lenta em teclados QWERTY virtuais.                             | 2        |
| AR4P17 | As teclas mais distantes das bordas são mais difíceis de encontrar do que as mais      | 1        |
|        | próximas das bordas, em teclados virtuais QWERTY.                                      |          |
| AR4P18 | É preciso conhecer previamente Braille para ter bom desempenho de digitação utilizando | 2        |
|        | esta modalidade.   |          |
| AR4P19 | É preciso trocar o modo do teclado virtual, para acessar determinados caracteres.      | 1        |
| AR4P20 | Há ausência de marca tátil para o número 5, no teclado numérico virtual, e para as     | 2        |
|        | letras "F" e "J" no teclado QWERTY virtual.  |          |
| AR4P21 | Há erros ao corrigir caracteres digitados equivocadamente, substituindo por fonemas    | 1        |
|        | semelhantes, em teclados virtuais.   |          |
| AR4P22 | Há erros de omissão de caracteres, faltando um ou mais ao digitar palavras em teclados | 1        |
|        | virtuais.  |          |
| AR4P23 | Há necessidade de confirmação de cada caractere digitado em teclados virtuais.         | 1        |
| AR4P24 | Há necessidade de navegar pelo teclado virtual para localizar os caracteres desejados. | 1        |
| AR4P25 | Há um segundo de espera para entrar com cada tecla em teclados virtuais.               | 1        |
| AR4P26 | O teclado numérico virtual é denso dificultando, a interação.                          | 1        |

Fonte: Damaceno, Braga e Chalco (2016).

A Tabela 10 lista os problemas relacionados à interação por gestos (CPM4) com o número de citações para cada problema encontrado.

Tabela 10 – Problemas relacionados à interação por gestos (CPM4).

| Código | Problema  | Citações |
|--------|---|----------|
| AR4P27 | Baixa flexibilidade de ângulo e velocidade dos gestos dificultam o reconhecimento.  | 1        |
| AR4P28 | Gestos com forma da letra "L" são difíceis de fazer.                                | 2        |
| AR4P29 | Gestos com formas geométricas fechadas (círculo e triângulo) são difíceis de fazer. | 1        |
| AR4P30 | Gestos com formas geométricas são lentos de se fazer.                               | 1        |
| AR4P31 | Conflito na desambiguação entre dois toques com um dedo e três toques com um dedo.  | 1        |
| AR4P32 | Dificuldade para fazer gestos estando em movimento.                                 | 1        |
| AR4P33 | Dificuldade para fazer gestos próximos à barra superior de sistemas.                | 1        |
| AR4P34 | Dificuldade para fazer gestos representados por símbolos.                           | 2        |
| AR4P35 | Dificuldade para fazer o gesto de dois toques com um dedo.                          | 1        |
| AR4P36 | Dificuldade para se localizar na tela para realizar gestos.                         | 1        |
| AR4P37 | Erros na detecção de gestos multitoque.   | 1        |
| AR4P38 | Falha de interpretação de gestos em geral, pelo sistema.                            | 4        |
| AR4P39 | Mudança indevida de foco ao tentar fazer o gesto dois toques com um dedo.           | 1        |
| AR4P40 | Não é possível alterar mapeamento dos gestos às funções do sistema.                 | 1        |
| AR4P41 | Não há consistência de gestos entre diferentes sistemas.                            | 1        |
| AR4P42 | Não há gestos que acionam as principais funções do sistema.                         | 1        |
| AR4P43 | O toque acidental na tela, com outro dedo, prejudica o reconhecimento de gestos.    | 1        |
| AR4P44 | Os manuais de explicação de como fazer gestos de toque não são eficientes.          | 3        |
| AR4P45 | Conflito entre do aplicativo gestos e os do leitor de tela do sistema.              | 1        |

Fonte: Damaceno, Braga e Chalco (2016).

Por fim, são listados, na Tabela 11, os problemas relacionados a leitores de tela (CPM5) com o número de citações.

Tabela 11 – Problemas relacionados a leitores de tela (CPM5).

| Código | Problema   | Citações |
|--------|--|----------|
| AR4P46 | A leitura é linear, demorando para se ter noção global da interface.                 |          |
| AR4P47 | A pronúncia de algumas palavras é problemática.                                      | 1        |
| AR4P48 | A voz do leitor de tela é artificial.  | 1        |
| AR4P49 | Alguns elementos de interface não são lidos.   | 3        |
| AR4P50 | Há baixa familiaridade com o leitor de tela de dispositivos móveis.                  | 1        |
| AR4P51 | Há conflito ao usar o leitor de tela do sistema em conjunto com o leitor embutido em | 2        |
|        | aplicativos.   |          |
| AR4P52 | Há desconforto ao ouvir o leitor de tela em ambientes ruidosos.                      | 2        |
| AR4P53 | Há leitura de apenas o que está em foco.   | 1        |
| AR4P54 | Não há controle de velocidade de leitura.  | 2        |
| AR4P55 | Não há um botão para interromper a leitura imediatamente.                            | 1        |
| AR4P56 | O foco do leitor de tela muda indevidamente.   | 2        |
| AR4P57 | O foco do leitor de tela não possui uma ordem de navegação lógica.                   | 2        |
| AR4P58 | O leitor de tela é lento.  | 1        |
| AR4P59 | O texto lido é, por vezes, inadequado.   | 1        |

Fonte: Damaceno, Braga e Chalco (2016).

# 3.3.5 Observation Based Analysis on the Use of Mobile Applications for Visually Impaired Users

O estudo realizou uma análise, envolvendo 5 PDV, com o objetivo de validar se a falta dos requisitos de acessibilidade levantados em um trabalho anterior realmente impactavam na utilização de *apps* móveis por PDV.

Tabela 12 – Categorias dos requisitos encontrados.

| Código | Categoria                         |
|--------|-----------------------------------|
| CRED1  | Feedbacks audíveis                |
| CRED2  | Adaptação das informações visuais |
| CRED3  | Navegação                         |

Fonte: Siebra et al. (2016).

Os requisitos foram divididos em 3 categorias, como mostra a Tabela 12. Baseados na análise dos resultados, o estudo qualificou os requisitos em 3 níveis (Essencial, Desejável e Não observado).

Como os requisitos "não observados", de acordo com o artigo, não foram mencionados pelos participantes dos testes, apenas os requisitos essenciais e desejáveis são listados na Tabela 13. Somente um requisito foi classificado como desejável pelo estudo, o AR5R7, o restante foi classificado como essencial.

Tabela 13 – Requisitos essenciais e desejáveis focados em DV.

| Código | Requisito   | Categoria |
|--------|---|-----------|
| AR5R1  | O nome do caractere que está sendo digitado deve ser ouvido.                                | CRED1     |
| AR5R2  | Nomes de elementos e imagens na tela devem ser ouvidos ao serem tocados ou                  | CRED1     |
|        | selecionados.   |           |
| AR5R3  | Feedback de ações/interações devem ser claros e fornecidos de forma tátil, voz ou           | CRED1     |
|        | eventos sonoros.  |           |
| AR5R4  | Estratégias para o uso de leitores de tela (ex.: atalhos para navegar na tela de forma mais | CRED1     |
|        | eficiente.)   |           |
| AR5R5  | Prover uma chave "home" tátil de acesso fácil e rápido para que um usuário possa            | CRED2     |
|        | retornar a um lugar conhecido.  |           |
| AR5R6  | Prover documentação em formatos alternativos, utilizando fontes grandes.                    | CRED3     |
| AR5R7  | Permitir customizações pelo usuário e evitar que essas preferências sejam perdidas.         | CRED3     |
| AR5R8  | Apresentar amplificador com zoom ajustável.   | CRED3     |
| AR5R9  | Prover equivalências textuais claras para evitar erros quando os textos são lidos na tela.  | CRED3     |
| AR5R10 | Brilho, contrate e cores ajustáveis.  | CRED3     |
| AR5R11 | Prover alertas informativos por outros canais além do visual (ex.: voz.)                    | CRED3     |

Fonte: Siebra et al. (2016).

## 3.3.6 Prioritization of mobile accessibility guidelines for visual impaired users

O artigo apresenta uma proposta de priorização de diretrizes de acessibilidade que resultaram de estudos anteriores. Essas diretrizes foram baseadas no eMAG, entretanto, diretrizes como as da BCC (BBC Mobile Accessibility Guidelines) e recomendações da plataforma Android também foram consideradas. Para criação do ranking, o estudo utilizou um questionário que foi respondido 103 vezes, sendo 66 dessas respostas de PDV, nas quais a análise se concentrou.

O estudo dividiu as diretrizes em 6 categorias que podem ser visualizadas na Tabela 14.

Tabela 14 – Categorias das diretrizes de acessibilidade *mobile* baseadas no eMAG.

| Código | Categoria           |
|--------|---------------------|
| AR6CE  | Estrutura           |
| AR6CC  | Comportamento       |
| AR6CCI | Conteúdo/Informação |
| AR6CAD | Apresentação/Design |
| AR6CM  | Multimídia          |
| AR6CF  | Formulários         |

Fonte: Quispe, Scatalon e Eler (2020).

O estudo considerou a priorização para 4 grupos diferentes, baseados no tipo de DV (baixa visão, visão parcial e os 2 tipos de cegueira: legal e total). E os resultados mostraram que existiam diferenças notáveis na percepção das diretrizes entre os grupos.

Quadro 6 – Priorização de diretrizes de acessibilidade para usuários com DV.

| Id | Visão parcial     | Baixa visão             | Cegueira legal                   | Cegueira total                             | Todas as DV             |
|----|-------------------|-------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|
| 1  | AR6D7,<br>AR6D28  | AR6D9                   | AR6D24, AR6D28                   | AR6D8, AR6D22,<br>AR6D23                   | AR6D8                   |
| 2  | AR6D25            | AR6D11,<br>AR6D28       | AR6D7, AR6D11,<br>AR6D22, AR6D25 | AR6D1, AR6D6,<br>AR6D25, AR6D28            | AR6D25                  |
| 3  | AR6D24            | AR6D25                  | AR6D1, AR6D27                    | AR6D7, AR6D9,<br>AR6D15, AR6D24,<br>AR6D27 | AR6D7, AR6D9,<br>AR6D22 |
| 4  | AR6D9,<br>AR6D22  | AR6D7,<br>AR6D22        | AR6D9                            | AR6D11                                     | AR6D11,<br>AR6D24       |
| 5  | AR6D11            | AR6D10                  | AR6D10                           | AR6D10                                     | AR6D27                  |
| 6  | AR6D10,<br>AR6D27 | AR6D15                  | AR6D8, AR6D23                    |  | AR6D1                   |
| 7  | AR6D8,<br>AR6D15  | AR6D1, AR6D6,<br>AR6D27 | AR6D6                            |  | AR6D8                   |
| 8  | AR6D6             | AR6D8                   | AR6D15                           |  | AR6D6,<br>AR6D23        |
| 9  | AR6D1             | AR6D23,<br>AR6D24       |                                  |  | AR6D10,<br>AR6D15       |
| 10 | AR6D23            |                         |                                  |  |                         |

Fonte: Quispe, Scatalon e Eler (2020).

A partir desses resultados, o trabalho relacionou as diretrizes com as percepções de cada grupo e criou a lista de priorização que pode ser vista no Quadro 6. No qual a coluna "Id" informa a ordem de priorização e os códigos que estão nas demais são listados na Tabela 15 junto com as diretrizes.

Tabela 15 – Diretrizes de acessibilidade *mobile* baseadas no eMAG.

| Código | Diretriz  | Categoria |  |  |  |  |
|--------|---|-----------|--|--|--|--|
| AR6D1  | Elementos de tela devem ser organizados de maneira lógica e semântica.                                  | AR6CE     |  |  |  |  |
| AR6D2  | As telas devem apresentar sequência lógica de leitura para navegação entre links,                       | AR6CE     |  |  |  |  |
|        | controles de formulário e outros elementos.   |           |  |  |  |  |
| AR6D3  | Links na tela devem ser organizados para evitar confusão.   | AR6CE     |  |  |  |  |
| AR6D4  | Informações devem ser divididas em grupos específicos para facilitar a procura e leitura dos conteúdos. |           |  |  |  |  |
| AR6D5  | Usuários devem ser informados se <i>links</i> abrem novas telas para poderem decidir se                 | AR6CE     |  |  |  |  |
|        | querem ou não sair da tela atual.   |           |  |  |  |  |
| AR6D6  | Todas as funcionalidades na tela devem estar disponíveis a partir do teclado.                           | AR6CC     |  |  |  |  |
| AR6D7  | Todos os elementos de <i>interface</i> na tela devem ser acessíveis.                                    | AR6CC     |  |  |  |  |
| AR6D8  | Redirecionamento automático de telas não deve acontecer.  | AR6CC     |  |  |  |  |
| AR6D9  | Em telas com limite de tempo, deve haver opções para desligar ou ajustar o tempo.                       | AR6CC     |  |  |  |  |
| AR6D10 | Não deve haver efeitos visuais piscantes, intermitentes ou cintilantes na tela.                         | AR6CC     |  |  |  |  |
| AR6D11 | Conteúdos animados não devem iniciar automaticamente.   | AR6CC     |  |  |  |  |
| AR6D12 | A linguagem utilizada na tela deve ser especificada.  | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D13 | Mudanças na linguagem dos conteúdos sempre devem ser especificadas.                                     | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D14 | Títulos de telas devem ser descritivos, informativos e representativos com relação ao                   | AR6CCI    |  |  |  |  |
|        | conteúdo principal.   |           |  |  |  |  |
| AR6D15 | Deve haver algum mecanismo para indicar ao usuário onde ele está no momento, no                         | AR6CCI    |  |  |  |  |
|        | conjunto de telas.  |           |  |  |  |  |
| AR6D16 | Alvos de links devem ser identificados claramente, incluindo informações sobre se                       | AR6CCI    |  |  |  |  |
|        | estão funcionando ou se direcionam para outra tela.   |           |  |  |  |  |
| AR6D17 | Todas as imagens devem possuir descrição textual.   | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D18 | Documentos em formatos acessíveis devem estar disponíveis.  | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D19 | Quando uma tabela é utilizada na tela, título e sumário apropriados devem ser fornecidos.               | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D20 | Os textos nas telas devem ser fáceis de ler e entender.   | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D21 | Totos as siglas, abreviações e palavras incomuns na tela devem possuir explicação.                      | AR6CCI    |  |  |  |  |
| AR6D22 | Deve haver uma taxa miníma de contraste entre as cores de fundo e as de frente.                         | AR6CAD    |  |  |  |  |
| AR6D23 | Características sensoriais (ex. cores, formas e sons) não podem ser o único significado                 | AR6CAD    |  |  |  |  |
|        | para distinguir elementos de tela.  |           |  |  |  |  |
| AR6D24 | O elemento ou área em foco deve ser evidente visualmente.   | AR6CAD    |  |  |  |  |
| AR6D25 | Vídeos que não incluem áudio devem fornecer alternativas como legendas.                                 | AR6CM     |  |  |  |  |
| AR6D26 | Deve haver alternativas a conteúdo de áudio (ex. transcrição ou linguagem de sinais).                   | AR6CM     |  |  |  |  |
| AR6D27 | Conteúdos visuais que não estão disponíveis como áudio devem ser descritos.                             | AR6CM     |  |  |  |  |
| AR6D28 | Devem haver mecanismos para controlar áudios da aplicação.  | AR6CM     |  |  |  |  |
| AR6D29 | Devem haver mecanismos para controlar animações que iniciam automaticamente.                            | AR6CM     |  |  |  |  |
| AR6D30 | Botões de imagem ou conteúdos de áudio em formulários devem possuir alternativas                        | AR6CF     |  |  |  |  |
|        | textuais.   |           |  |  |  |  |
| AR6D31 | Todos os campos do formulário devem ser identificados.  | AR6CF     |  |  |  |  |
| AR6D32 | Uma ordem lógica na navegação pelo formulário deve ser garantida.                                       | AR6CF     |  |  |  |  |
| AR6D33 | Não devem haver mudanças automáticas quando um elemento do formulário é focado,                         | AR6CF     |  |  |  |  |
|        | para não confundir ou desorientar o usuário.  |           |  |  |  |  |
| AR6D34 | Formulários devem possuir instruções de preenchimento.  | AR6CF     |  |  |  |  |
| AR6D35 | Erros de entrada devem sempre ser descritos e as submissões de dados confirmadas.                       | AR6CF     |  |  |  |  |

Fonte: Quispe, Scatalon e Eler (2020).

#### 3.4 Análise dos Resultados

Os resultados do MSL mostram que o Android foi a principal plataforma dos *apps* desenvolvidos pelos estudos. Sendo 9 aplicativos desenvolvidos somente para Android, 4 multiplataforma (Android e iOS) e 2 apenas para iOS, como mostra a Tabela 16.

Tabela 16 – Tecnologias utilizadas no desenvolvimento e plataforma alvo das aplicações.

| Artigo | Tecnologias                                      | Plataforma    |
|--------|--|---------------|
| AM1    | Cordova Framework                                | Android e iOS |
| AM2    | MD <sup>2</sup> , Xtend, Java, Eclipse           | Android e iOS |
| AM3    | Unity 3D engine, Java                            | Android       |
| AM4    | Android Studio 2.0                               | Android       |
| AM5    | Não informado                                    | Android       |
| AM6    | Java, Android Studio, Accessibility Scanner App, | Android       |
|        | Test Lab   |               |
| AM7    | Não informado                                    | Android       |
| AM8    | Não informado                                    | iOS           |
| AM9    | Não informado                                    | iOS           |
| AM10   | React Native                                     | Android e iOS |
| AM11   | Não informado                                    | Android       |
| AM12   | Java, Android Studio, API Airy                   | Android       |
| AM13   | Não informado                                    | Android       |
| AM14   | Não informado                                    | Android       |
| AM15   | React Native                                     | Android e iOS |

Fonte: Autor.

Embora todos os estudos tenham mencionado a plataforma para qual o *app* foi desenvolvido, como pode ser observado na Tabela 16, boa parte deles, 7 no total, não mencionam as tecnologias utilizadas. Com isso, *Java* destacou-se como a principal linguagem, utilizada em pelo menos 4 estudos, para o desenvolvimento das soluções. Enquanto o *React Native* apareceu como principal o *framework* para desenvolvimento multiplataforma com duas aplicações.

Quanto às técnicas relacionadas à acessibilidade utilizadas no desenvolvimento das soluções apresentadas nos artigos, são listadas na Tabela 17 as principais identificadas no MSL. Nessa tabela foi atribuído um código de referência para cada técnica listada.

Tabela 17 – Técnicas utilizadas no desenvolvimento das soluções de acessibilidade do MSL.

| Código | Técnicas  | Artigos             |  |  |  |
|--------|---|---------------------|--|--|--|
| TAM1   | Contraste de cor para garantir diferentes níveis de aces- | AM1, AM9, AM10,     |  |  |  |
|        | sibilidade  | AM12, AM13          |  |  |  |
| TAM2   | Descrição textual dos elementos visuais                   | AM1, AM2, AM3, AM5, |  |  |  |
|        |   | AM6, AM7, AM8, AM9, |  |  |  |
|        |   | AM10, AM11, AM12,   |  |  |  |
|        |   | AM13, AM15          |  |  |  |
| TAM3   | Escala SUS para avaliação da usabilidade da aplicação     | AM4, AM5, AM7       |  |  |  |
| TAM4   | Elementos chave de interação sempre posicionados na       | AM10, AM15          |  |  |  |
|        | mesma parte da tela, em locais de fácil acesso            |                     |  |  |  |
| TAM5   | Feedback por vibração                                     | AM3, AM14           |  |  |  |
| TAM6   | Feedback por voz por meio de TTS                          | AM3, AM5, AM6, AM7, |  |  |  |
|        |   | AM9, AM11, AM12,    |  |  |  |
|        |   | AM13, AM14          |  |  |  |
| TAM7   | Interação alternativa fazendo uso de de gestos            | AM1, AM7, AM10,     |  |  |  |
|        |   | AM12, AM15          |  |  |  |
| TAM8   | Personalização de pontos da interface que afetam a        | AM2, AM6, AM8, AM9, |  |  |  |
|        | acessibilidade  | AM12                |  |  |  |
| TAM9   | Possibilidade de revisar as mensagens escritas por meio   | AM7                 |  |  |  |
|        | de TTS  |                     |  |  |  |
| TAM10  | Reconhecimento de voz                                     | AM4, AM6, AM7, AM9, |  |  |  |
|        |   | AM12                |  |  |  |
| TAM11  | Tamanho da fonte das letras ampliado ou personalizável    | AM6, AM8, A12       |  |  |  |
| TAM12  | Tamanho dos botões e espaçamentos adequados à PDV         | AM9                 |  |  |  |
| TAM13  | Tamanho dos ícones e componentes adaptáveis de            | AM10                |  |  |  |
|        | acordo com tamanho da tela                                |                     |  |  |  |
| TAM14  | Todos os elementos visíveis na tela sem necessidade de    | AM10                |  |  |  |
|        | rolagem   |                     |  |  |  |
| TAM15  | Utilização de efeitos sonoros para contextualizar o usuá- | AM3, AM6, AM13      |  |  |  |
|        | rio   |                     |  |  |  |

Fonte: Autor.

A coluna "Artigos" na Tabela 17 indica em quais artigos (representados por código) cada técnica foi identificada. Como as descrições das técnicas identificadas variaram de acordo com os artigos, elas foram representadas nessa tabela com uma descrição genérica, possibilitando a identificação dos artigos que utilizaram as mesmas técnicas.

Os problemas mapeados pelos estudos relacionados, apresentados na Tabela 18, foram generalizados e divididos de acordo com as categorias da Tabela 14, definidas por Quispe, Scatalon e Eler (2020). O autor utilizou o eMAG como base, alterando apenas a primeira categoria chamada "Marcação", que refere-se à linguagens de marcação da *web*, para "Estrutura", ainda mantendo o mesmo sentido de organização e estrutura dos elementos de *interface*.

Tabela 18 – Principais problemas identificados pelos estudos relacionados.

| Código | Problema                      | Categoria         | Códigos de referência dos problemas     |
|--------|-------------------------------|-------------------|---|
| CPER1  | Feedback auditivo não é sufi- | Conteúdo / Infor- | AR4P14, AR4P15, AR4P47, AR4P50, AR4P52, |
|        | ciente para a interação       | mação             | AM1P3                                   |
| CPER2  | Apresentação dos conteúdos    | Apresentação /    | AM1P1, AM1P5, AM1P7, AM1P10, AR1P5,     |
|        |                               | Design            | AR1P6, AR1P7, AR1P8, AR1P9, AR1P11,     |
|        |                               |                   | AR1P14                                  |
| CPER3  | Descrição textual inadequa-   | Conteúdo / Infor- | AR1P8, AM1P4, AR1P1, AR1P2, AR1P4,      |
|        | da/inexistente dos elementos  | mação             | AR1P7, AR1P10, AR4P11, AR1P14, AR4P49,  |
|        | de tela                       |                   | AR4P59, AM1P4                           |
| CPER4  | Dificuldades ao navegar pela  | Estrutura         | AM1P1, AM1P5, AM1P6, AM1P8, AM1P9,      |
|        | aplicação                     |                   | AR1P5, AR1P8, AR4P46                    |
| CPER5  | Dificuldades com a utilização | Formulários       | AR4P16, AR4P17, AR4P19, AR4P20, AR4P21, |
|        | do teclado virtual padrão     |                   | AR4P22, AR4P23, AR4P24, AR4P25, AR4P26  |
| CPER6  | Dificuldades relacionadas a   | Apresentação /    | AR4P1, AR1P2, AR4P2, AR1P10             |
|        | botões virtuais               | Design            |   |
| CPER7  | Dificuldades na utilização de | Comportamento     | AR4P27, AR4P28, AR4P29, AR4P30, AR4P31, |
|        | gestos                        |                   | AR4P32, AR4P33, AR4P34, AR4P35, AR4P36, |
|        |                               |                   | AR4P37, AR4P38, AR4P39, AR4P40, AR4P41, |
|        |                               |                   | AR4P42, AR4P43, AR4P44, AR4P45          |
| CPER8  | Dificuldades com leitor de    | Comportamento     | AM1P7, AM1P2, AR4P46, AR4P47, AR4P48,   |
|        | tela                          |                   | AR4P50, AR4P51, AR4P53, AR4P54, AR4P55, |
|        |                               |                   | AR4P56, AR4P57, AR4P58, AM1P3           |
| CPER9  | Funcionalidades confusas ou   | Estrutura         | AR1P3, AR1P4, AR1P6, AR1P9, AR1P10,     |
|        | não claras                    |                   | AR1P11, AM1P6, AM1P8                    |
| CPER10 | Obstáculos relacionados ao    | Comportamento     | AR4P3, AR4P4, AR4P5, AR4P6, AR4P7,      |
|        | reconhecimento de voz         |                   | AR4P8, AR4P9, AR4P10                    |

Fonte: Autor.

A Tabela 19 relaciona os códigos de referência dos problemas listados na Tabela 18 com os códigos das diretrizes definidas pelos estudos relacionados e das principais técnicas identificadas nos artigos do MSL, reunidas na Tabela 17.

| Código do | Diretrizes/Técnicas   |
|-----------|---|
| problema  |   |
| CPER1     | AR3D8, AR3D9, AR3D11, AR5R10, AR6D22, AR6D24, TAM5, TAM11,  |
|           | TAM13, TAM14  |
| CPER2     | AR3D1, AR3D2, AR3D5, AR3D8, AR3D9, AR3D11, AR5R6, AR5R8,    |
|           | AR5R10, AR6D3, AR6D4, AR6D10, AR6D14, AR6D24, TAM1, TAM8,   |
|           | TAM11   |
| CPER3     | AR5R2, AR5R9, AR6D5, AR6D7, AR6D12, AR6D13, AR6D14, AR6D16, |
|           | AR6D17, AR6D19, AR6D20, AR6D21, AR6D23, AR6D27, TAM2,       |
|           | TAM14   |
| CPER4     | AR3D3, AR3D4, AR3D5, AR3D7, AR3D9, AR5R4, AR5R5, AR6D1,     |
|           | AR6D2, AR6D3, AR6D5, AR6D8, AR6D15, AR6D32, TAM4            |
| CPER5     | AR3D6, AR5R1, TAM9, TAM10                                   |
| CPER6     | AR3D11, AR6D30, TAM12, TAM13                                |
| CPER7     | AR3D6, AR3D10, TAM6, TAM7, TAM9                             |
| CPER8     | AR5R1, AR5R2, AR5R3, AR5R4, AR5R6, AR5R8, AR5R9, AR6D1,     |
|           | AR6D2, AR6D3, AR6D12, AR6D13, AR6D14, AR6D17, TAM2, TAM4,   |
|           | TAM6, TAM14   |
| CPER9     | AR3D4, AR3D5, AR3D7, AR5R9, AR6D1, AR6D2, AR6D3, AR6D4,     |
|           | AR6D16, TAM4  |
| CPER10    | AR5R1, TAM10  |

Tabela 19 – Diretrizes e técnicas relacionadas à cada tipo de problema.

Fonte: Autor.

Como pode ser observado na Tabela 19, todos os tipos de problemas listados possuem alguma técnica da Tabela 17, das técnicas identificadas no MSL, relacionada.

#### 3.4.1 CPER1: Feedback auditivo não é suficiente para a interação

Embora o retorno auditivo tenha sido o principal recurso utilizado para acessibilidade de PDV, como pode ser visto na Tabela 17, existem várias limitações quanto à essa solução, mesmo considerando que todos os elementos de tela tenham as descrições adequadas para narração pelos leitores de telas.

Tais limitações referem-se a: entendimento da orientação e organização da *interface*, utilização em ambientes ruidosos, falta privacidade e pronúncia das palavras (DAMACENO; BRAGA; CHALCO, 2016). Com isso, faz-se necessário o suporte à outras formas de retorno acessível para o usuário, mediante a solução de outros problemas listados, em destaque o CPER2 relacionado à *interface*.

## 3.4.2 CPER2: Apresentação dos conteúdos

Problemas como a falta de consistência no *layout*, a má organização dos conteúdos das telas e funcionalidades e sequências de interação confusas podem levar a um não entendimento

da sequência de leitura e gerar sobrecarga de informações para o usuário (SHERA et al., 2021; RIEGER et al., 2020).

Diante desses problemas, técnicas como posicionar os elementos chave de interação sempre na mesma posição, adaptar o tamanho dos componentes de acordo com o tamanho da tela e evitar colocar muito conteúdo na tela para evitar a rolagem podem ser bastante úteis (MASCETTI et al., 2019; CANTù et al., 2018). Suporte ao alto contraste, esquemas alternativos de cores, ampliação da tela e fontes maiores e mais legíveis também podem ajudar nesse sentido (KIM et al., 2019; OLIVEIRA et al., 2019).

## 3.4.3 CPER3 e CPER8: Problemas relacionados às descrições dos elementos e leitores de tela

Problemas relacionados a leitores de tela e descrições textuais dos elementos apareceram com alta frequência na Tabela 18, justificando a técnica TAM2, da Tabela 17, ter sido a mais utilizada nos estudos e a mais discutida por desenvolvedores no *Stack Overflow* (VENDOME et al., 2019).

A técnica TAM2 refere-se à descrição textual dos elementos de tela e sua utilização foi mencionada explicitamente em 13 dos 15 artigos selecionados no MSL. Além dela, a técnica TAM6 que fornece o *feedback* auditivo nativamente nas aplicações, por meio TTS também foi uma das técnicas mais utilizadas, como pôde ser visto na Tabela 17. Assim, mostrando-se uma possível alternativa para o problema com *crash* do leitor de telas citado por Shera et al. (2021).

### 3.4.4 CPER4: Dificuldades ao navegar pela aplicação

Diversos problemas de navegação associados também ao CPER2, de apresentação dos conteúdos, foram encontrados, particularmente: o não entendimento do fluxo de tarefas e a falta de consistência na organização dos conteúdos/layout (SHERA et al., 2021; RIEGER et al., 2020; QUISPE; SCATALON; ELER, 2020). Outro problema dá-se pela forma de navegação entre os elementos dos leitores de tela, que é linear, demorando para ter-se uma noção geral da *interface* (DAMACENO; BRAGA; CHALCO, 2016).

Portanto, a preocupação com uma navegação intuitiva, posicionando elementos chave como caixas de pesquisa sempre no mesmo local mostra-se fundamental para resolver alguns desses problemas (KIM et al., 2019; MASCETTI et al., 2019; CANTù et al., 2018). A utilização de estratégias para o uso de leitores de tela, como atalhos atalhos para facilitar a navegação do usuário com DV pela aplicação, principalmente um que possibilite que o usuário retorne a um lugar conhecido, como a tela inicial do *app*, foi definida como essencial por Siebra et al. (2018), a partir de uma análise realizada com envolvimento de 5 PDV.

#### 3.4.5 CPER5: Dificuldades com a utilização do teclado virtual padrão

Vários problemas relacionados à utilização do teclado virtual padrão foram identificados, como pode ser visto na Tabela 18. Tornando ainda mais evidente a necessidade de possibilitar várias alternativas de interação com as aplicações para usuários com DV, tanto de entrada de dados quanto de saída.

Algumas soluções como a possibilidade de *feedback* auditivo dos caracteres que estão sendo digitados e a de revisão do conteúdo escrito ao finalizar a digitação foram identificadas e validadas (SIEBRA et al., 2016; DUARTE et al., 2017). Além disso, o reconhecimento de voz, definido como diretriz por Kim et al. (2019), também foi utilizado como alternativa ao uso de teclados virtuais por um terço dos estudos do MSL, como pode ser visto na Tabela 17.

#### 3.4.6 CPER6: Dificuldades relacionadas a botões virtuais

No conjunto de problemas relacionados a botões levantado por Rieger et al. (2020), são mencionados a falta de informações e as funcionalidades confusas dos mesmos, porém, esses problemas estão associados ao CPER3, de descrições textuais inadequadas/inexistentes das quais foram mencionadas outras soluções. Outros problemas com relação a esses botões são: a grande proximidade entre eles e a menor sensibilidade tátil, em comparação com os botões físicos (DAMACENO; BRAGA; CHALCO, 2016).

O uso de fontes legíveis com tamanho ampliado ou personalizável e o tamanho e espaçamento adequado para os botões virtuais são essenciais, visto que podem dificultar a visualização para PDV parcial quando não estão utilizando leitores de tela (SHIN et al., 2017; KIM et al., 2019).

#### 3.4.7 CPER7: Dificuldades na utilização de gestos

Como pôde-se visualizar na Tabela 18, problemas relacionados a gestos foram os mais frequentes, com a maioria dos usuários que participaram do estudo de Oliveira et al. (2019) relatando ter enfrentado dificuldades, deixando algum comentário negativo a respeito. Outro motivo para a dificuldade está na diferença entre os gestos das aplicações desenvolvidas e os habituais de cada plataforma (LEPORINI; PALMUCCI, 2017).

Contudo, resultados de outros estudos indicam que a utilização de gestos simples gerou *feedbacks* positivos (DUARTE et al., 2017; CANTù et al., 2018).

#### 3.4.8 CPER9: Funcionalidades confusas ou não claras

Funcionalidades com apresentações não claras ou confusas, tanto pela descrição textual audível quanto pela visual, acabam causando confusão nos usuários, os fazendo pensar que uma funcionalidade faz uma coisa quando na verdade faz outra (RIEGER et al., 2020).

Esses problemas ressaltam ainda mais a importância de fornecer descrições textuais audíveis claras dos elementos de tela e funcionalidades da aplicação, como é apontado no tópico específico do CPER3. Ao mesmo tempo, reforça também a importância da apresentação visual dos conteúdos mencionada no tópico do CPER2.

#### 3.4.9 CPER10: Obstáculos relacionados ao reconhecimento de voz

Diversas limitações com relação ao reconhecimento de voz foram levantadas por Damaceno, Braga e Chalco (2016), algumas delas são as mesmas citadas no tópico CPER1, sobre o *feedback* auditivo não ser suficiente, por questões de privacidade, ruídos de ambientes e pronúncia das palavras. Da mesma forma que o CPER1, faz-se necessário oferecer outros métodos de entrada alternativos para os usuários, como resolver os problemas do tópico CPER5, associados a teclados virtuais.

Os outros problemas citados pelo autor, no mesmo estudo, foram o de apenas um comando ser reconhecido por vez, a necessidade de mentalizar as instruções por voz, aumentando a carga de memória dos usuários, e o uso desses comandos ser computacionalmente custoso. Para esses problemas não foram identificadas soluções nos estudos do MSL ou nos estudos relacionados.

## 3.5 Respostas das Questões do Protocolo

Nesta seção são respondidas as questões definidas no Protocolo de MSL, apresentado no início deste capítulo, levando em consideração a análise dos resultados da seção anterior. Assim, seguem:

- 1. Quais são as principais soluções de acessibilidade para PDV utilizadas no desenvolvimento de aplicações móveis?
  - a) Foi observado o cumprimento de diretrizes de acessibilidade para aplicações móveis propostas por entidades como Google<sup>10</sup>, SIDI<sup>11</sup> e BBC<sup>12</sup>; não foi identificado, porém, o uso das diretrizes da Apple<sup>13</sup>;
  - b) Realização de estudos visando identificar problemas enfrentados por usuários com DV no uso de aplicativos móveis e definir diretrizes para solucionar cada problema;
  - c) Utilização de diretrizes de acessibilidade da W3C<sup>14</sup> adaptadas da *web* para o contexto de aplicações móveis;
  - d) Utilização de ferramentas para realização de testes de acessibilidade automatizados.
- 2. Quais são as tecnologias utilizadas no desenvolvimento dessas soluções?
  - a) A linguagem Java no desenvolvimento de aplicações Android;
  - b) Os frameworks React Native, Cordova e MD<sup>2</sup> no desenvolvimento multiplataforma;
  - c) As IDEs Android Studio e Eclipse;
  - d) Unity 3D no desenvolvimento de jogos para Android;
  - e) As ferramentas Accessibility Scanner App, MATE e Test Lab para realização de testes de acessibilidade automatizados.
- 3. Para quais plataformas as soluções foram propostas?
  - a) 9 apenas para Android;
  - b) 2 apenas para iOS;
  - c) 4 multiplataforma, para Android e iOS.
- 4. Quem são os públicos alvos dessas soluções? As soluções visaram atender diversas necessidades de PDV. Assim, foram criadas aplicações para diferentes públicos com DV, como crianças e estudantes, e com diversos tópicos específicos, como livros, medicamentos e clima.

<sup>10 &</sup>lt;a href="https://developer.android.com/guide/topics/ui/accessibility/apps">https://developer.android.com/guide/topics/ui/accessibility/apps</a>

<sup>11 &</sup>lt;a href="https://www.sidi.org.br/guiadeacessibilidade">https://www.sidi.org.br/guiadeacessibilidade</a>>

<sup>12 &</sup>lt;a href="https://www.bbc.co.uk/accessibility/forproducts/guides/mobile">https://www.bbc.co.uk/accessibility/forproducts/guides/mobile>

<sup>13 &</sup>lt;a href="https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/accessibility/overview/introduction/">https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/accessibility/overview/introduction/</a>>

<sup>14 &</sup>lt;https://www.w3.org/TR/mobile-bp/summary>

| Aplicativo/<br>Técnicas | AM1 | AM <sub>2</sub> | AM <sub>3</sub> | AM4 | AM <sub>5</sub> | AM6 | AM <sub>7</sub> | AM8 | AM9 | AM10 | AM11 | AM12 | AM13 | AM14 | AM15 | DiaVision |
|-------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----------|
| TAM1                    | ✓   | Х               | X               | Х   | X               | X   | X               | X   | ✓   | ✓    | X    | ✓    | ✓    | X    | X    | ✓         |
| TAM <sub>2</sub>        | ✓   | ✓               | ✓               | X   | ✓               | ✓   | ✓               | ✓   | ✓   | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | X    | ✓    | ✓         |
| TAM <sub>3</sub>        | X   | X               | X               | ✓   | ✓               | X   | ✓               | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X         |
| TAM4                    | X   | X               | X               | X   | X               | X   | X               | X   | X   | ✓    | X    | X    | X    | X    | ✓    | ✓         |
| TAM5                    | X   | X               | ✓               | X   | X               | X   | X               | X   | X   | X    | X    | X    | X    | ✓    | X    | X         |
| TAM6                    | X   | X               | ✓               | X   | ✓               | ✓   | ✓               | X   | ✓   | X    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | X    | ✓         |
| TAM <sub>7</sub>        | ✓   | X               | X               | X   | X               | X   | ✓               | X   | X   | ✓    | X    | ✓    | X    | X    | X    | X         |
| TAM8                    | X   | ✓               | X               | X   | X               | ✓   | X               | ✓   | ✓   | X    | X    | ✓    | X    | X    | X    | ✓         |
| TAM9                    | X   | X               | X               | X   | X               | X   | ✓               | X   | X   | X    | X    | X    | X    | X    | X    | ✓         |
| TAM10                   | X   | X               | X               | ✓   | X               | ✓   | ✓               | X   | ✓   | X    | X    | ✓    | X    | X    | X    | Х         |
| TAM11                   | X   | X               | X               | X   | X               | ✓   | X               | ✓   | X   | X    | X    | ✓    | X    | X    | X    | ✓         |
| TAM12                   | X   | X               | X               | X   | X               | X   | X               | X   | ✓   | X    | X    | X    | X    | X    | X    | ✓         |
| TAM13                   | X   | X               | X               | X   | X               | X   | X               | X   | X   | ✓    | X    | X    | X    | X    | X    | ✓         |
| TAM14                   | X   | X               | X               | X   | X               | X   | X               | X   | X   | ✓    | X    | X    | X    | X    | X    | ✓         |
| TAM15                   | X   | X               | ✓               | X   | X               | ✓   | X               | X   | X   | X    | X    | X    | ✓    | X    | X    | X         |

Tabela 20 – Relação de técnicas adotadas pelos artigos e propostas para o DiaVision.

Fonte: Autor.

## 3.6 Técnicas Propostas para o DiaVision

A Tabela 20 relaciona as técnicas para solução de problemas de acessibilidade à DV, listadas na Tabela 17, utilizadas no desenvolvimento das aplicações nos estudos do MSL, com as propostas para implementação no aplicativo a ser desenvolvido no presente trabalho, o DiaVision.

## 3.7 Considerações Finais

Este capítulo buscou realizar um levantamento, por meio de um estudo de MSL, do estado da arte acerca dos problemas de acessibilidade enfrentados por PDV e das soluções para os mesmos. A partir da análise dos resultados, ficou evidente a necessidade de preocupação com acessibilidade no processo desenvolvimento de soluções para dispositivos móveis. Sendo identificadas 15 principais soluções para resolver diferentes problemas relacionados à DV, das quais 10 serão consideradas no desenvolvimento da solução proposta, que será descrita no próximo capítulo.

# 4

## Desenvolvimento do DiaVision

Neste capítulo é apresentado o processo de desenvolvimento do DiaVision, com os requisitos, estórias de usuário, casos de uso e demais artefatos que fazem parte do levantamento de requisitos e análise, oferecendo uma visão ampla da aplicação desenvolvida. Bem como as tecnologias utilizadas para solução dos problemas de acessibilidade identificados no MSL.

## 4.1 Descrição do Projeto

Este projeto foi desenvolvido em parceria com a mestranda, Débora Almeida Silveira Sobral, do Programa de Pós-graduação Profissional em Gestão e Inovação Tecnológica em Saúde (PPGITS), também orientanda da Profa. Dra. Adicinéia Aparecida de Oliveira. Com objetivo de desenvolver uma aplicação móvel como ferramenta de auxilio à educação e ao autocuidado de pacientes diabéticos com acuidade visual prejudicada, acessível à PDV.

Para tanto, em Sobral (2021) foi realizado um levantamento de referencial teórico e tecnológico sobre o DM, aplicativos móveis e deficiência visual. Assim, reunindo as principais funcionalidades e soluções que o aplicativo desenvolvido deveria adotar como requisitos para que atendesse às necessidades desse público-alvo.

#### 4.2 Busca de Anterioridade

Em Sobral (2021), realizou-se uma busca de anterioridade na base do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) e nas lojas de aplicativos Google Play (Android) e Apple Store (iOS), visando identificar os *softwares* e funcionalidades já existentes sobre DM e DV no mercado. Conforme esse trabalho, a Tabela 21 relaciona os *apps* encontrados nas lojas de aplicativos às principais funcionalidades propostas para o DiaVision.

| LOJA<br>VIRTUAL | APLICATIVO  | GLICEMIA | MEDICAÇÃO | PROFESONAIS<br>DA<br>SAÚDE | CENTROS<br>DE SAÚDE | AUTO<br>CUIDADO | AUMENTAÇÃO | VISÃO | RINS | PÉS | ATIVIDADE<br>FÍSICA | EMERGÊNCIA | ACESSIBILIDADE<br>VISUAL |
|-----------------|---|----------|-----------|----------------------------|---------------------|-----------------|------------|-------|------|-----|---------------------|------------|--------------------------|
| AppStore        | mySugar   | ~        | PRO       | ± PRO                      | ×                   | ±               | PRO        | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | Índice Carga<br>Glicêmica Comidas                   | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ±               | •          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | Glic½ Diabetes e<br>Glicemia                        | ~        | ×         | ±                          | ×                   | ×               | •          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | Contagemde<br>Carboidratos - SBD                    | •        | ×         | ±                          | ×                   | ×               | •          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | Aplicativo ACCU-<br>CHEKÒ Connect                   | ~        | ×         | ~                          | ×                   | ×               | PRO        | ×     | ×    | ×   | PRO                 | ×          | ×                        |
| AppStore        | Diabetes Pro  | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | Glicemia (Os<br>pacientes diabéticos)               | ~        | ×         | PRO                        | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | PRO                 | ~          | ×                        |
| AppStore        | FreeStyle LibreLink –<br>BR*                        | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | OneTouch Reveal**                                   | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | ~          | ×     | ×    | ×   | •                   | ×          | ×                        |
| AppStore        | Glicose<br>Companheiro                              | •        | ×         | ±                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | BD Diabetes Care                                    | ~        | ×         | ±                          | ×                   | •               | ~          | ×     | ×    | ×   | ~                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | DiabetesM   | ~        | ±         | ±                          | ×                   | ×               | ~          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | Diabetes controle –<br>diário de diabetes           | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | Diabete – Diário<br>Glucose                         | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | forDiabetes:<br>aplicativo de<br>diabetes           | ~        | ±         | ±                          | ×                   | ×               | •          | ×     | ×    | ×   | ~                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | SocialDiabetes.<br>Take control                     | ~        | ~         | ~                          | ×                   | ×               | •          | ×     | ×    | ×   | •                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | Índice e Carga Glicêmica<br>alimentos para diabetes | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | •          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | Blood Glucose<br>Tracker                            | ~        | ×         | ×                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | ×                        |
| PlayStore       | Diabetes Control<br>APP                             | ~        | ±         | ×                          | ×                   | ×               | ×          | ×     | ×    | ×   | ×                   | ×          | •                        |
|                 | DiaVision   | ~        | ~         | ~                          | ~                   | ~               | ~          | ~     | ~    | ~   | ~                   | ~          | ~                        |

Tabela 21 – Relação de funcionalidades dos apps encontrados nas lojas de aplicativos.

Fonte: Sobral (2021).

#### 4.3 Visão e Análise

Nesta seção são descritas as necessidades e características esperadas do produto de *software* a ser desenvolvido, identificadas a partir de reuniões com a dona do produto (PO, do inglês *product owner*), esta que identificou a problemática abordada neste trabalho e realizou o levantamento de funcionalidades e problemas das soluções já existentes no mercado em Sobral (2021).

#### 4.3.1 Descrição do Problema

O Quadro 7 apresenta, de forma resumida, o problema, seus impactos e a proposta de solução com seu diferencial.

| Problema    | Dificuldade de acesso à informações de autocuidado com relação ao DM por deficientes visuais.  |
|-------------|--|
| Afeta       | Independência e qualidade de vida de diabéticos com DV.  |
| Impacta     | No autocuidado e, consequentemente, no controle do DM.   |
| Solução     | Desenvolvimento de aplicação móvel com conteúdos e funcionalidades que auxiliem diabéticos no gerenciamento do autocuidado com o DM. |
| Diferencial | Acessibilidade ao deficiente visual.   |

Fonte: Autor e Sobral (2021).

#### 4.3.2 Riscos e Impedimentos

Os seguintes riscos e possíveis impedimentos com relação ao produto foram identificados:

- Não adesão por parte do público alvo;
- Dificuldades no manuseio do *smartphone* pelo público alvo;
- Dificuldade de localizar os possíveis participantes da pesquisa;
- Utilização incorreta do aplicativo ou não assimilação das informações adquiridas;
- Afastamento do paciente da assistência continuada na rede primária;
- Constrangimento do usuário por falta de entendimento das funcionalidades.

## 4.4 Requisitos

Antes de inciar o desenvolvimento de qualquer tarefa técnica de engenharia de *software*, é interessante que seja criado um conjunto de requisitos. Isso porque as tarefas de levantamento de requisitos levam a um entendimento dos impactos da solução, necessidades do cliente e como os usuários finais vão interagir com o *software*, diminuindo as chances de erros por má interpretação das solicitações dos clientes (PRESSMAN; MAXIM, 2014).

Esses requisitos costumam ser classificados como funcionais, não-funcionais e inversos (SOMMERVILLE et al., 2007). E serão apresentados nesta seção, iniciando pelas estórias de usuários, parte inicial do processo de elicitação dos requisitos, passando pelos diagramas de casos de uso e classes, e finalizando com o protótipo de telas.

#### 4.4.1 Estórias de usuários

Estórias de usuários são muito utilizadas em metodologias ágeis e descrevem um cenário geral no qual é possível visualizar quais ações são possíveis, os atores envolvidos e quais os valores dessas ações, servindo como lembrete de possíveis requisitos que precisam ser melhor detalhados com o cliente (NAWROCKI et al., 2014).

Assim, as estórias de usuários identificadas são listadas na Quadro 8.

Quadro 8 – Relação de estórias de usuários.

| Eu, enquanto                | Quero  | Para  |
|-----------------------------|--|---|
| Paciente                    | Encontrar o app nas lojas virtuais                             | Baixar o app no meu celular.  |
| Paciente                    | Realizar cadastro no aplicativo                                | Ter acesso às funcionalidades do <i>app</i> .   |
| Paciente                    | Realizar login de forma prática                                | Para acessar as funcionalidades do <i>app</i> .   |
| Paciente                    | Poder alterar minha senha                                      | Poder alterá-la e recuperar acesso ao <i>app</i> .  |
| Paciente                    | Registrar informações das refeições                            | Acompanhar a quantidade de calorias consumidas por refeição.  |
| Paciente                    | Ter acesso a aplicativos acessíveis para deficientes visuais   | Ajudar a realizar atividades do dia a dia.  |
| Paciente                    | Sugerir aplicativos acessíveis para deficientes visuais        | Compartilhar aplicativos que possam ajudar outros usuários com DV.  |
| Paciente                    | Registrar práticas de atividade física                         | Acompanhar a evolução da rotina de atividade física.  |
| Paciente                    | Ter acesso à dicas de autocuidado                              | Melhorar a qualidade de vida e prevenir complicações do DM.   |
| Paciente                    | Filtrar as dicas por categorias                                | Facilitar a busca das dicas sobre assuntos específicos.   |
| Paciente                    | Consultar locais para acesso à servi-                          | Facilitar o acesso e contato com as principais clíni-   |
|                             | ços de saúde   | cas, hospitais e consultórios da cidade.  |
| Paciente                    | Registrar glicemia   | Acompanhamento dos valores de glicemia e ser alertado quando estiver fora do limite.                                |
| Paciente                    | Registrar medicações que faço uso                              | Ter uma lista atualizada com todas as informações das medicações e ser alertado dos horários de uso das medicações. |
| Paciente                    | Realizar avaliação dos pés                                     | Acompanhar a evolução dos pés e detectar quando surgir alterações.  |
| Paciente                    | Registrar diurese diária                                       | Acompanhar quando surgir alterações.  |
| Paciente                    | Ter acesso a relatórios dos dados registrados                  | Visualizar e compartilhar esses dados registrados.  |
| Paciente                    | Ter acesso aos dados pessoais                                  | Editar ou acrescentar dados pessoais durante o uso do aplicativo.   |
| Paciente                    | Configurar notificações  | Definir horários e quais ativar ou desativar.   |
| Paciente                    | Configurar preferências  | Personalizar os limites da glicemia.  |
| Paciente                    | Realizar logout  | Para desvincular minha conta do app.  |
| Administrador               | Adicionar dicas de autocuidado para                            | Fornecer informações acerca de cuidados com a   |
| do sistema                  | os pacientes   | saúde.  |
| Administrador               | Cadastrar centros de saúde no sis-                             | Que o paciente possa conhecer os centros de saúde   |
| do sistema                  | tema   | que atendem suas demandas.  |
| Administrador               | Cadastrar sugestões de aplicativos                             | Que o paciente possa conhecer outros apps acessí-   |
| do sistema                  | acessíveis no sistema  | veis que possam ajudá-lo no cotiano.  |
| Administrador<br>do sistema | Aprovar/recusar as sugestões de centros de saúde e aplicativos | Assegurar credibilidade ao aplicativo.  |

Fonte: Autor e Sobral (2021).

## **4.4.2** Requisitos Funcionais

O Quadro 9 mostra os requisitos funcionais da aplicação, estes que referem-se, principalmente, às funções e comportamentos do sistema.

Quadro 9 – Requisitos Funcionais da aplicação.

| Código | Atores   | Requisito                    | Prioridade | Descrição  |
|--------|----------|------------------------------|------------|--|
| RF01   | Paciente | Manter paciente              | Essencial  | O paciente poderá gerenciar seus dados na apli-    |
|        |          |                              |            | cação.   |
| RF02   | Paciente | Resetar senha                | Essencial  | O paciente poderá solicitar a alteração de senha   |
|        |          |                              |            | para recuperar acesso.                             |
| RF03   | Paciente | Autenticação                 | Essencial  | Será necessária autenticação com e-mail e senha    |
|        |          |                              |            | para ter acesso às funcionalidades do <i>app</i> . |
| RF04   | Adminis- | Manter Dicas de Au-          | Essencial  | O administrador do sistema poderá gerenciar as     |
|        | trador   | tocuidado                    |            | dicas de autocuidado no sistema.                   |
| RF05   | Adminis- | Manter Centros de            | Desejável  | O administrador do sistema poderá gerenciar os     |
|        | trador   | Saúde                        |            | centros de saúde no sistema.                       |
| RF06   | Adminis- | Manter <i>Apps</i> de Visão  | Importante | O administrador do sistema poderá gerenciar        |
|        | trador   |                              |            | sugestões de aplicativos acessíveis à PDV.         |
| RF07   | Paciente | Manter Registros de          | Importante | O paciente poderá registrar diurese e gerenciar    |
|        |          | Diurese                      |            | esses registros.                                   |
| RF08   | Paciente | Manter Registros de          | Essencial  | O paciente poderá registrar níveis de glicemia e   |
|        |          | Glicemia                     |            | gerenciar esses registros.                         |
| RF09   | Paciente | Manter Registros de          | Essencial  | O paciente poderá registrar suas medicações e      |
|        |          | Medicação                    |            | gerenciar esses registros.                         |
| RF10   | Paciente | Manter Registros de          | Importante | O paciente poderá registrar atividades físicas     |
|        |          | Exercícios                   |            | realizadas e gerenciar esses registros.            |
| RF11   | Paciente | Manter Avaliações            | Essencial  | O paciente poderá registrar avaliações do estado   |
| - DE10 | -        | dos Pés                      | _          | dos pés e gerenciar esses registros.               |
| RF12   | Paciente | Sugerir <i>Apps</i> de Visão | Importante | O paciente poderá sugerir de aplicativos acessí-   |
| DE12   | D : t    | M . D 1                      | F : 1      | veis à PDV para avaliação do administrador.        |
| RF13   | Paciente | Manter Registros de          | Essencial  | O paciente poderá registrar os alimentos que       |
| DE14   | D : t    | Alimentação                  | F : 1      | consumiu por refeição e gerenciar esses registros. |
| RF14   | Paciente | Consultar Dicas de           | Essencial  | O paciente poderá consultar as dicas de autocui-   |
| DE15   | Desirent | Autocuidado                  | D          | dado disponíveis no sistema.                       |
| RF15   | Paciente | Consultar Centros de         | Desejável  | O paciente poderá consultar os centros de saúde    |
| DE16   | Desirent | Saúde                        | Townside   | disponíveis no sistema.                            |
| RF16   | Paciente | Consultar <i>Apps</i> de Vi- | Importante | O paciente poderá consultar sugestões de aplica-   |
| DE17   | Desirent | são                          | D          | tivos acessíveis à PDV disponíveis no sistema.     |
| RF17   | Paciente | Sugerir Centros de<br>Saúde  | Desejável  | O paciente poderá sugerir centros de saúde para    |
| DE10   | Desirent | I .                          | F 1        | avaliação do administrador.                        |
| RF18   | Paciente | Configurar Notifica-         | Essencial  | O paciente poderá configurar quais notificações    |
| RF19   | Dogianta | ções                         | Essencial  | deseja receber e os horários.                      |
| KF19   | Paciente | Envio de Notificações        | Essencial  | Notificações deverão ser enviadas de acordo com    |
|        |          |                              |            | as configurações definidas pelo paciente.          |

Fonte: Autor e Sobral (2021).

#### 4.4.3 Requisitos Não-Funcionais

Requisitos não-funcionais em sistemas podem ser descritos como atributos de qualidade, desempenho, segurança ou gerais, estes que podem ser identificados a partir das necessidades do cliente mesmo que não tenham sido falados explicitamente (PRESSMAN; MAXIM, 2014).

Assim, na Quadro 10, são listados esses requisitos identificados juntamente com o tipo e a prioridade de cada um deles para este projeto.

Quadro 10 – Requisitos Não-Funcionais da aplicação.

| Código | Tipo        | Requisito             | Prioridade | Descrição  |
|--------|-------------|-----------------------|------------|--|
| RNF01  | Usabilidade | Acessibilidade        | Essencial  | Implementar as técnicas de acessibilidade para   |
|        |             |                       |            | solucionar os principais problemas relacionados. |
| RNF02  | Usabilidade | Simplicidade          | Essencial  | Interface simples e intuitiva, mantendo apenas   |
|        |             |                       |            | as informações necessárias na tela.              |
| RNF03  | Usabilidade | Buscas Ágeis          | Desejável  | Facilitar buscas por meio de auto complete.      |
| RNF04  | Segurança   | Compartilhamento de   | Essencial  | Somente o próprio usuário terá acesso e poderá   |
|        |             | Informações           |            | compartilhar suas informações.                   |
| RNF05  | Tecnologia  | Aplicação multiplata- | Desejável  | Deve-se utilizar de ferramentas que possibilitem |
|        |             | forma                 |            | a construção da aplicação para Android e iOS.    |

Fonte: Autor e Sobral (2021).

#### 4.4.4 Requisitos Inversos

Os requisitos listados na Quadro 11, chamados inversos, referem-se às restrições, condições que não devem ocorrer no sistema.

Quadro 11 – Requisitos Inversos da aplicação.

| Código | Prioridade | Descrição  |  |
|--------|------------|--|--|
| RI01   | Essencial  | Um usuário não deve poder acessar recursos de outros.                  |  |
| RI02   | Essencial  | Os usuários não devem ser notificados se não estiverem deslogados.     |  |
| RI03   | Essencial  | O administrador do sistema não deve ter acesso aos dados dos usuários. |  |

Fonte: Autor e Sobral (2021).

#### 4.4.5 Casos de Uso

De acordo com Pressman e Maxim (2014), um caso de uso é caracterizado como um "contrato de comportamento" que define como um ator utiliza um sistema para alcançar algum objetivo e descreve um cenário de uso de forma simples do ponto de vista desse ator.

A partir dos requisitos e estórias de usuários identificados, o diagrama de casos de usos da Figura 6 foi elaborado.

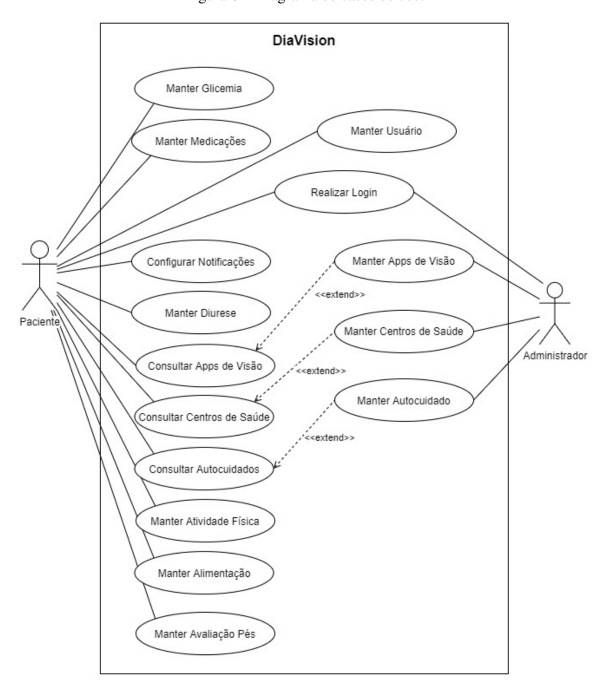


Figura 6 – Diagrama de casos de uso.

Fonte: Autor.

#### 4.4.6 Diagrama de Classes

O Diagrama de Classes é um dos principais artefatos definidos pelo UML e tem como objetivo descrever a estrutura e as relações de um sistema por meio de classes que representam abstrações de objetos do mundo real (GUEDES, 2018).

Diante disso, a Figura 7 ilustra as classes de domínio e as relações identificadas durante a análise e planejamento do sistema.

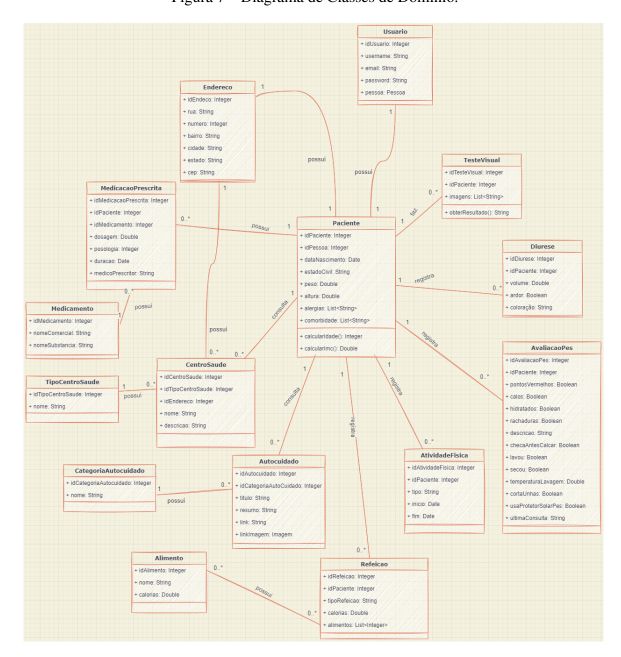


Figura 7 – Diagrama de Classes de Domínio.

Fonte: Autor.

#### 4.4.7 Protótipo de Telas

Um protótipo de telas foi elaborado por Sobral (2021) e teve como objetivo melhorar o entendimento dos requisitos e funcionalidades esperados do aplicativo desenvolvido. Assim, nas Figura 8 e Figura 9 são apresentadas as telas do protótipo.

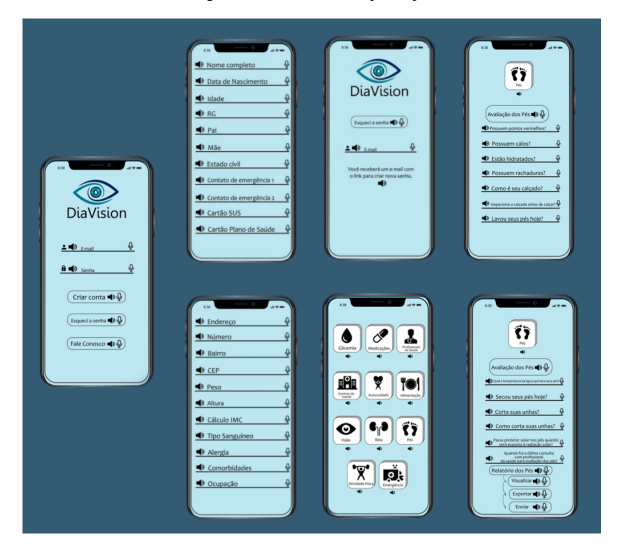


Figura 8 – Telas iniciais do protótipo.

Fonte: Sobral (2021).

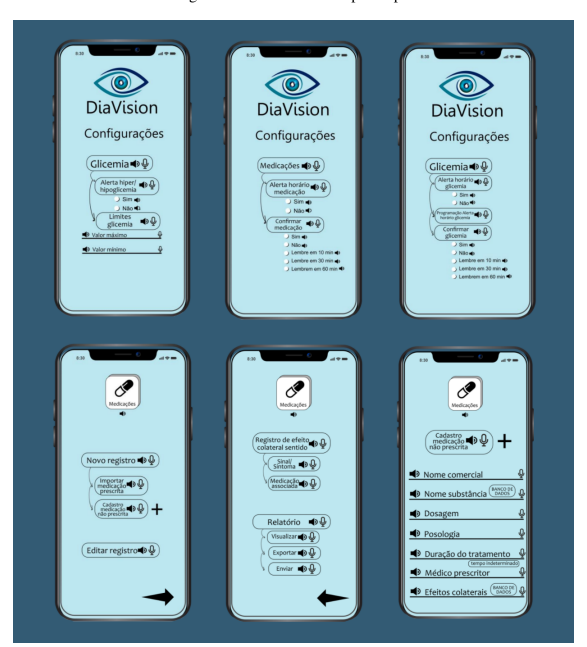


Figura 9 – Demais telas do protótipo.

Fonte: Sobral (2021).

# 5

## Considerações Finais

Este trabalho buscou contextualizar e fundamentar a problemática identificada pela dificuldade no acesso à informações sobre o autocuidado com o DM por pacientes com DV. Para isso, foram introduzidos o DM e suas complicações relacionadas à DV, bem como, foram apresentados dados que indicam o crescimento no número de casos de ambos.

Por meio de estudos anteriores, em um trabalho de mestrado que acarretou na parceira para desenvolvimento deste projeto, foi possível um aprofundamento sobre as necessidades e requisitos do público-alvo. Nos quais foram identificadas a importância do autocuidado no tratamento do DM e as principais funcionalidades utilizadas como solução no mercado (SOBRAL, 2021).

Outra problemática introduzida foi que, mesmo com o aumento da informatização e popularização dos *smartphones*, PDV ainda enfrentam sérias dificuldades devido à falta de acessibilidade à DV em aplicações móveis (SHERA et al., 2021). Diante dessa problemática, foi realizado um processo de MSL visando identificar as principais soluções que estão sendo adotadas. Além disso, foram apontadas as principais ferramentas e diretrizes relacionadas à acessibilidade disponibilizadas pelas plataformas móveis.

Nesse processo de mapeamento, foram extraídas informações relevantes de trabalhos publicados em bases acadêmicas que apresentaram técnicas para resolver esses problemas em aplicações móveis. A partir da análise dos resultados do MSL, estabeleceram-se as técnicas de acessibilidade que seriam utilizadas na solução proposta.

Por fim, aliando os benefícios do autocuidado na redução das complicações ocasionadas pelo DM (ADA, 2019) ao crescimento no acesso à Internet por meio de *smartphones* (CETIC.BR, 2021) e às principais técnicas para solução dos problemas de acessibilidade em *apps* móveis, propõe-se o desenvolvimento de uma aplicação com a combinação dessas características.

ADA. 8. obesity management for the treatment of type 2 diabetes: Standards of medical care in diabetes—2019. *Diabetes Care*, American Diabetes Association, v. 42, n. Supplement 1, p. S81–S89, 2019. ISSN 0149-5992. Disponível em: <a href="https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement\_1/S81">https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement\_1/S81</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 10, 11, 13 e 73.

AMINUDDIN, H. B. et al. Effectiveness of smartphone-based self-management interventions on self-efficacy, self-care activities, health-related quality of life and clinical outcomes in patients with type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Nursing Studies*, v. 116, p. 103286, 2021. ISSN 0020-7489. Self-care in long term conditions. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020748919300306">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020748919300306</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 13.

APPLE. Ative e treine o voiceover no iphone. 2021. Disponível em: <a href="https://support.apple.com/pt-br/guide/iphone/iph3e2e415f/ios">https://support.apple.com/pt-br/guide/iphone/iph3e2e415f/ios</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 16.

BACH, C. F. et al. *DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE: UMA ABORDAGEM COMPARATIVA ENTRE WCAG E E-MAG*. IBEPES (Instituto Brasileiro de Estudos e Pesquisas Sociais), 2009. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.5329/RESI.2009.0801001">http://dx.doi.org/10.5329/RESI.2009.0801001</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.

BALLANTYNE, M. et al. Study of accessibility guidelines of mobile applications. In: . Association for Computing Machinery, 2018. p. 305–315. ISBN 9781450365949. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3282894.3282921">https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3282894.3282921</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 16.

BI, T. et al. Accessibility in software practice: A practitioner's perspective. *CoRR*, abs/2103.08778, 2021. Disponível em: <a href="https://arxiv.org/abs/2103.08778">https://arxiv.org/abs/2103.08778</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 16.

BIASE, L. C. D. et al. An accessible roller coaster simulator for touchscreen devices: An educational game for the visually impaired. In: 2018 IEEE Games, Entertainment, Media Conference (GEM). [s.n.], 2018. p. 101–105. Disponível em: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8516457">https://ieeexplore.ieee.org/document/8516457</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 17, 29 e 32.

BOUKHARY, S.; COLMENARES, E. A clean approach to flutter development through the flutter clean architecture package. In: IEEE. *2019 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI)*. 2019. p. 1115–1120. Disponível em: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9071367">https://ieeexplore.ieee.org/document/9071367</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 19.

BRASIL. Lei brasileira de inclusão da pessoa com deficiência. 2015. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 14.

CABALLERO, A. R.; CATLI, K. E. I.; BABIERRA, A. G. F. Object recognition and hearing assistive technology mobile application using convolutional neural network. In: *Proceedings of the International Conference on Wireless Communication and Sensor Networks*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2020. (icWCSN 2020), p. 41–48. ISBN 9781450377638. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3411201.3411208">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3411201.3411208</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 17, 29 e 39.

CANTù, N. et al. Mathmelodies 2: A mobile assistive application for people with visual impairments developed with react native. In: *Proceedings of the 20th International ACM SIGACCESS Conference on Computers and Accessibility*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2018. (ASSETS '18), p. 453–455. ISBN 9781450356503. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3234695.3241006">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3234695.3241006</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 29, 39, 58 e 59.

CERVO, A.; BERVIAN, P.; SILVA, R. da. *Metodologia cientifica*. Pearson Prentice Hall, 2006. ISBN 9788576050476. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id=95K2GQAACAAJ">https://books.google.com.br/books?id=95K2GQAACAAJ</a>. Acesso em: 15 nov. 2021. Citado na página 11.

CETIC.BR. Pesquisa web sobre o uso da internet no brasil durante a pandemia do novo coronavírus – painel tic covid-19. *Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação*, abr. 2021. Disponível em: <a href="https://cetic.br/pt/publicacao/painel-tic-covid-19/">https://cetic.br/pt/publicacao/painel-tic-covid-19/</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 18 e 73.

COOK, A. M.; POLGAR, J. M. *Assistive technologies: Principles and practice: Fourth edition.* [s.n.], 2014. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id=ODWaBQAAQBAJ">https://books.google.com.br/books?id=ODWaBQAAQBAJ</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 14.

DAMACENO, R. J. P.; BRAGA, J. C.; CHALCO, J. P. M. Mobile device accessibility for the visually impaired: Problems mapping and empirical study of touch screen gestures. In: *Proceedings of the 15th Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2016. (IHC '16). ISBN 9781450352352. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3033701.3033703">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3033701.3033703</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 8 vezes nas páginas 45, 48, 49, 50, 57, 58, 59 e 60.

DUARTE, C. et al. Designing multimodal mobile interaction for a text messaging application for visually impaired users. *Frontiers in ICT*, Frontiers Media S.A., v. 4, n. DEC, 2017. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061981298&doi=10.3389%2ffict.2017.00026&partnerID=40&md5=c6d6a2fcab00d15edc7f162bf576c772">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061981298&doi=10.3389%2ffict.2017.00026&partnerID=40&md5=c6d6a2fcab00d15edc7f162bf576c772</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 29, 35 e 59.

ELER, M. M. et al. Automated accessibility testing of mobile apps. 2018 IEEE 11th International Conference on Software Testing, Verification and Validation (ICST), p. 116–126, 2018. Disponível em: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8367041">https://ieeexplore.ieee.org/document/8367041</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 17.

EMAG. emag - modelo de acessibilidade em governo eletrônico. 2014. Disponível em: <a href="http://emag.governoeletronico.gov.br/">http://emag.governoeletronico.gov.br/</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.

FRANCESE, R. et al. Model-driven development for multi-platform mobile applications. In: ABRAHAMSSON, P. et al. (Ed.). *Product-Focused Software Process Improvement*. Cham: Springer International Publishing, 2015. p. 61–67. Disponível em: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-26844-6\_5">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-26844-6\_5</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 19.

GONSALVES, M. Evaluating the mobile development frameworks Apache Cordova and Flutter and their impact on the development process and application characteristics. Tese (Doutorado), 2019. Disponível em: <a href="https://scholarworks.calstate.edu/concern/theses/kp78gg98g">https://scholarworks.calstate.edu/concern/theses/kp78gg98g</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 20.

- GOOGLE. Primeiros passos no android com o talkback. 2021. Disponível em: <a href="https://support.google.com/accessibility/android/answer/6283677?hl=pt-BR&ref\_topic=10601571">https://support.google.com/accessibility/android/answer/6283677?hl=pt-BR&ref\_topic=10601571</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 16 e 17.
- GUEDES, G. T. *UML 2-Uma abordagem prática*. Novatec Editora, 2018. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id=mJxMDwAAQBAJ">https://books.google.com.br/books?id=mJxMDwAAQBAJ</a>. Citado na página 70.
- HEITKÖTTER, H.; HANSCHKE, S.; MAJCHRZAK, T. A. Evaluating cross-platform development approaches for mobile applications. In: CORDEIRO, J.; KREMPELS, K.-H. (Ed.). *Web Information Systems and Technologies*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2013. p. 120–138. ISBN 978-3-642-36608-6. Disponível em: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-36608-6\_8">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-36608-6\_8</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 19.
- IBGE. Cartila do censo 2010 pessoas com deficiências. Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República (SDH/PR), Secretaria Nacional de Promoção dos Direitos da Pessoa com Deficiência (SNPD), p. 32, 2012. ISSN 1098-6596. Disponível em: <a href="https://inclusao.enap.gov.br/wp-content/uploads/2018/05/cartilha-censo-2010-pessoas-com-deficienciareduzido-original-eleitoral.pdf">https://inclusao.enap.gov.br/wp-content/uploads/2018/05/cartilha-censo-2010-pessoas-com-deficienciareduzido-original-eleitoral.pdf</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 14.
- ITU. Connectivity in the least developed countries: Status report 2021. *International Telecommunication Union*, set. 2021. Disponível em: <a href="https://www.itu.int/en/myitu/Publications/2021/09/17/11/46/Connectivity-in-the-Least-Developed-Countries-Status-report-2021">https://www.itu.int/en/myitu/Publications/2021/09/17/11/46/Connectivity-in-the-Least-Developed-Countries-Status-report-2021</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 11.
- JAEGER, P. T. Assessing section 508 compliance on federal e-government web sites: A multi-method, user-centered evaluation of accessibility for persons with disabilities. *Government Information Quarterly*, v. 23, n. 2, p. 169–190, 2006. ISSN 0740-624X. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X06000487">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X06000487</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.
- KIM, W. et al. Effect of ux design guideline on the information accessibility for the visually impaired in the mobile health apps. In: . Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. p. 1103–1106. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062552457&doi=10.1109%2fBIBM.2018.8621471&partnerID=40&md5=b0ac4a92a73fedbd9803f08ab427814e>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 5 vezes nas páginas 45, 47, 48, 58 e 59.
- KING, B. A.; YOUNGBLOOD, N. E. E-government in alabama: An analysis of county voting and election website content, usability, accessibility, and mobile readiness. *Government Information Quarterly*, v. 33, n. 4, p. 715–726, 2016. ISSN 0740-624X. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X16301691">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X16301691</a>). Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.
- KITCHENHAM, B.; CHARTERS, S. Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering. 2007. Disponível em: <a href="https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/">https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/</a>

525444systematicreviewsguide.pdf>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 21 e 45.

KUZMIN, N.; IGNATIEV, K.; GRAFOV, D. Experience of developing a mobile application using flutter. In: *Information Science and Applications*. Springer, 2020. p. 571–575. Disponível em: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-1465-4\_56">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-1465-4\_56</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 19.

LEPORINI, B.; PALMUCCI, E. A mobile educational game accessible to all, including screen reading users on a touch-screen device. In: *Proceedings of the 16th World Conference on Mobile and Contextual Learning*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2017. (mLearn 2017). ISBN 9781450352550. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3136907.3136941">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3136907.3136941</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 29, 30 e 59.

MADRIGAL-CADAVID, J. et al. Design and development of a mobile app of drug information for people with visual impairment. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, v. 16, n. 1, p. 62–67, 2020. ISSN 1551-7411. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1551741119301317">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1551741119301317</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 29 e 35.

MARRERO, D. G. et al. *Twenty-First Century Behavioral Medicine: A Context for Empowering Clinicians and Patients With Diabetes: A consensus report*. American Diabetes Association, 2013. 463–470 p. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.2337/dc12-2305">http://dx.doi.org/10.2337/dc12-2305</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 11.

MARTINEZ, M.; LECOMTE, S. Towards the quality improvement of cross-platform mobile applications. In: 2017 IEEE/ACM 4th International Conference on Mobile Software Engineering and Systems (MOBILESoft). [s.n.], 2017. p. 184–188. Disponível em: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7972737/">https://ieeexplore.ieee.org/document/7972737/</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 19.

MASCETTI, S. et al. Wordmelodies: Supporting children with visual impairment in learning literacy. In: *The 21st International ACM SIGACCESS Conference on Computers and Accessibility*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2019. (ASSETS '19), p. 642–644. ISBN 9781450366762. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3308561.3354587">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3308561.3354587</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 29, 43 e 58.

MATEUS, D. A. et al. Accessibility of mobile applications: Evaluation by users with visual impairment and by automated tools. In: *Proceedings of the 19th Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2020. (IHC '20). ISBN 9781450381727. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3424953.3426633">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3424953.3426633</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 45.

MORRIS, J. T.; SWEATMAN, M.; JONES, M. L. Smartphone use and activities by people with disabilities: user survey 2016. *J Technol Pers Disabil*, v. 5, p. 50–66, 2017. Disponível em: <a href="https://scholarworks.csun.edu/bitstream/handle/10211.3/190202/JTPD-2017-p50-66.pdf?">https://scholarworks.csun.edu/bitstream/handle/10211.3/190202/JTPD-2017-p50-66.pdf?</a> sequence=1>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 11.

NAHAR, L.; SULAIMAN, R.; JAAFAR, A. Users' perception on usability aspects of a braille learning mobile application 'mbraille'. *Lecture Notes in Computer* 

Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Springer, v. 11870 LNCS, p. 100–109, 2019. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077844210&doi=10.1007%2f978-3-030-34032-2\_10&partnerID=40&md5=01d0716dda193cd19f0d3b46dc897e13">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077844210&doi=10.1007%2f978-3-030-34032-2\_10&partnerID=40&md5=01d0716dda193cd19f0d3b46dc897e13</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 29 e 42.

NAWROCKI, J. et al. Agile requirements engineering: A research perspective. In: SPRINGER. *International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Informatics*. 2014. p. 40–51. Disponível em: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-04298-5\_5">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-04298-5\_5</a>. Acesso em: 17 nov. 2021. Citado na página 66.

NILSON, E. A. F. et al. *Custos atribuíveis a obesidade, hipertensão e diabetes no Sistema Único de Saúde, Brasil, 2018*. Pan American Health Organization, 2020. 1 p. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.26633/RPSP.2020.32">http://dx.doi.org/10.26633/RPSP.2020.32</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 10.

OLIVEIRA, A. S. de et al. Quimivox mobile 2.0: Application for helping visually impaired people in learning periodic table and electron configuration. In: *Proceedings of the 18th Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2019. (IHC '19). ISBN 9781450369718. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3357155.3358436">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3357155.3358436</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 5 vezes nas páginas 17, 29, 40, 58 e 59.

OLIVEIRA, B. de; BRAGA, J. C.; DAMACENO, R. J. P. Application for the configuration and adaptation of the android operating system for the visually impaired. In: *Proceedings of the 15th International Web for All Conference*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2018. (W4A '18). ISBN 9781450356510. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3192714.3192838">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3192714.3192838</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 29 e 32.

OZOUGWU, O. *The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus*. Academic Journals, 2013. 46–57 p. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.5897/JPAP2013.0001">http://dx.doi.org/10.5897/JPAP2013.0001</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 13.

PATIL, N.; BHOLE, D.; SHETE, P. Enhanced ui automator viewer with improved android accessibility evaluation features. In: IEEE. 2016 International Conference on Automatic Control and Dynamic Optimization Techniques (ICACDOT). 2016. p. 977–983. Disponível em: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7877733">https://ieeexplore.ieee.org/document/7877733</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 18.

PRESSMAN, R.; MAXIM, D. B. R. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education, 2014. ISBN 9780078022128. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id=i8NmnAEACAAJ">https://books.google.com.br/books?id=i8NmnAEACAAJ</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 18, 65, 68 e 69.

QUISPE, F.; SCATALON, L.; ELER, M. Prioritization of mobile accessibility guidelines for visual impaired users. In: . SciTePress, 2020. v. 2, p. 563–570. Cited By 0. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091396826&partnerID=40&md5=f30643b9bc6f6f843d4c94328b592afc">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091396826&partnerID=40&md5=f30643b9bc6f6f843d4c94328b592afc</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 6 vezes nas páginas 16, 45, 52, 53, 56 e 58.

RIEGER, C. et al. A model-driven approach to cross-platform development of accessible business apps. In: . New York, NY, USA: Association for Computing

Machinery, 2020. (SAC '20), p. 984–993. ISBN 9781450368667. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3341105.3375765">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3341105.3375765</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 6 vezes nas páginas 17, 29, 31, 46, 58 e 59.

- ROCHA, J. A. P.; DUARTE, A. B. S. Diretrizes de acessibilidade web: um estudo comparativo entre as wcag 2.0 e o e-mag 3.0. *Inclusão Social*, v. 5, n. 2, dez. 2013. Disponível em: <a href="http://revista.ibict.br/inclusao/article/view/1678">http://revista.ibict.br/inclusao/article/view/1678</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.
- SAEEDI, P. et al. Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the international diabetes federation diabetes atlas, 9th edition. *Diabetes Research and Clinical Practice*, v. 157, p. 107843, 2019. ISSN 0168-8227. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168822719312306">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168822719312306</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 10.
- SHERA, A. et al. Blind and visually impaired user interface to solve accessibility problems. *Intelligent Automation and Soft Computing*, Tech Science Press, v. 30, n. 1, p. 285–301, 2021. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111705547&doi=10.32604%2fiasc.2021.018009&partnerID=40&md5=506f2304e2021f8d02726bdb342599fd">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111705547&doi=10.32604%2fiasc.2021.018009&partnerID=40&md5=506f2304e2021f8d02726bdb342599fd</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 6 vezes nas páginas 17, 29, 33, 34, 58 e 73.
- SHIN, H. et al. Improved and accessible e-book reader application for visually impaired people. In: *SIGGRAPH Asia 2017 Posters*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2017. (SA '17). ISBN 9781450354059. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3145690.3145748">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3145690.3145748</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 17, 29, 37 e 59.
- SIEBRA, C. et al. An analysis on tools for accessibility evaluation in mobile applications. In: . Association for Computing Machinery, 2018. p. 172–177. Cited By 2. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055787089&doi=10.1145%2f3266237.3266238&partnerID=40&md5=0976ca72671e6471f46f66a763c35771">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055787089&doi=10.1145%2f3266237.3266238&partnerID=40&md5=0976ca72671e6471f46f66a763c35771</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 58.
- SIEBRA, C. et al. Observation based analysis on the use of mobile applications for visually impaired users. In: *Proceedings of the 18th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services Adjunct*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2016. (MobileHCI '16), p. 807–814. ISBN 9781450344135. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/2957265.2961848">https://dl.acm.org/doi/10.1145/2957265.2961848</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 45, 51 e 59.
- SILVA, E. R. P. da. *Métodos para Revisão e Mapeamento Sistemático da Literatura (Methods for Systematic Literature Reviews and Systematic Mapping Studies)*. Tese (Doutorado) Federal University of Rio de Janeiro, 03 2009. Disponível em: <a href="https://www.researchgate.net/publication/303497814\_Metodos\_para\_Revisao\_e\_Mapeamento\_Sistematico\_da\_Literatura\_Methods\_for\_Systematic\_Literature\_Reviews\_and\_Systematic\_Mapping\_Studies>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 21.
- SOBRAL, D. A. Diavision: Ferramenta educacional em saúde para o autocuidado do diabetes em pacientes com acuidade visual prejudicada. In: . [S.l.: s.n.], 2021. Citado 9 vezes nas páginas 63, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 72 e 73.

SOLOMON, S. D. et al. Diabetic retinopathy: A position statement by the american diabetes association. *Diabetes Care*, American Diabetes Association, v. 40, n. 3, p. 412–418, 2017. ISSN 0149-5992. Disponível em: <a href="https://care.diabetesjournals.org/content/archive/40/3/412/1">https://care.diabetesjournals.org/content/archive/40/3/412/1</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 10.

SOMMERVILLE, I. et al. *Engenharia de software*. Pearson Prentice Hall, 2007. ISBN 9788588639287. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id=ifIYOgAACAAJ">https://books.google.com.br/books?id=ifIYOgAACAAJ</a>. Acesso em: 17 nov. 2021. Citado na página 65.

STOPA, S. R. et al. Pesquisa nacional de saúde 2019: histórico, métodos e perspectivas. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, SciELO Brasil, v. 29, 2020. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1590/S1679-49742020000500004">https://doi.org/10.1590/S1679-49742020000500004</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 14.

TAYLOR, K.; SILVER, L. Smartphone ownership is growing rapidly around the world, but not always equally | pew research center. p. 47, 2019. Disponível em: <a href="https://www.pewresearch.org/global/2019/02/05/smartphone-ownership-is-growing-rapidly-around-the-world-but-not-always-equally/">https://www.pewresearch.org/global/2019/02/05/smartphone-ownership-is-growing-rapidly-around-the-world-but-not-always-equally/</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 11.

TOMLINSON, B. et al. "talkin' about the weather": Incorporating talkback functionality and sonifications for accessible app design. In: . Association for Computing Machinery, Inc, 2016. p. 377–386. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?">https://www.scopus.com/inward/record.uri?</a> eid=2-s2.0-84991387146&doi=10.1145%2f2935334.2935390&partnerID=40&md5=773b9f0cb6471ee5944fbe8c0a03cdc4>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 3 vezes nas páginas 17, 29 e 42.

VENDOME, C. et al. Can everyone use my app? an empirical study on accessibility in android apps. In: . Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. p. 41–52. Cited By 13. Disponível em: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077219554&doi=10.1109%2fICSME.2019.00014&partnerID=40&md5=aea0355325a633ad2b12030536471926">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077219554&doi=10.1109%2fICSME.2019.00014&partnerID=40&md5=aea0355325a633ad2b12030536471926</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 4 vezes nas páginas 17, 45, 47 e 58.

VITIELLO, G. et al. Do you like my outfit? cromnia, a mobile assistant for blind users. In: *Proceedings of the 4th EAI International Conference on Smart Objects and Technologies for Social Good*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2018. (Goodtechs '18), p. 249–254. ISBN 9781450365819. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3284869.3284908">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3284869.3284908</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 29 e 36.

W3C. Mobile web best practices 1.0. 2008. Disponível em: <a href="https://www.w3.org/TR/mobile-bp/">https://www.w3.org/TR/mobile-bp/</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.

W3C, W. W. C. Web content accessibility guidelines (wcag) overview. *Web Accessibility Initiative (WAI)*, 2019. Disponível em: <a href="https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag">https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.

WALRATH, K.; LADD, S. *Dart: Up and Running: A New, Tool-Friendly Language for Structured Web Apps.* O'Reilly Media, 2012. ISBN 9781449330859. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id=w2jC1KYCzcoC">https://books.google.com.br/books?id=w2jC1KYCzcoC</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 19.

WASSERMAN, A. I. Software engineering issues for mobile application development. In: *Proceedings of the FSE/SDP Workshop on Future of Software Engineering Research*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2010. (FoSER '10), p. 397–400. ISBN 9781450304276. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1145/1882362.1882443">https://doi.org/10.1145/1882362.1882443</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 18 e 19.

- WHO. Global perspectives on assistive technology: proceedings of the great consultation 2019, world health organization, geneva, switzerland, 22–23 august 2019. volume 1. World Health Organization, v. 2, 2019. Disponível em: <a href="https://apps.who.int/iris/handle/10665/330372">https://apps.who.int/iris/handle/10665/330372</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.
- WHO. *World report on vision*. World Health Organization, 2019. v. 214. Disponível em: <a href="https://www.who.int/publications/i/item/9789241516570">https://www.who.int/publications/i/item/9789241516570</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 14.
- YAN, S.; RAMACHANDRAN, P. G. The current status of accessibility in mobile apps. *ACM Transactions on Accessible Computing*, Association for Computing Machinery, v. 12, 2 2019. ISSN 19367228. Disponível em: <a href="https://dl.acm.org/doi/10.1145/3300176">https://dl.acm.org/doi/10.1145/3300176</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 11 e 18.
- YI, Y. J. Compliance of section 508 in public library systems with the largest percentage of underserved populations. *Government Information Quarterly*, v. 32, n. 1, p. 75–81, 2015. ISSN 0740-624X. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X14001610">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X14001610</a>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado na página 15.
- ZAMMETTI, F. *Practical Flutter: Improve your Mobile Development with Google's Latest Open-Source SDK*. Apress, 2019. ISBN 9781484249727. Disponível em: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4842-4972-7">https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4842-4972-7</a>>. Acesso em: 14 nov. 2021. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 20.