

User Story 1	
Descrição	<p>Enquanto: fonoaudiólogo(a),</p> <p>Eu gostaria de: mostrar um conjunto de figuras para o paciente durante as seções com o mesmo</p> <p>Para: que o mesmo possa tentar me dizer o nome da figura e eu possa avaliar se ele acertou ou não ou se está em dúvida sobre o nome da mesma, indicando a quantidade de figuras certas, erradas e em dúvida.</p>
Cenários	<p>Cenário 1: Mostrar lista de figuras e o paciente acertar o nome de uma figura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Um conjunto com um determinado número de figuras quaisquer, sendo possível alternar entre elas; • Quando: O paciente, após solicitado, acertar o nome de determinada figura; • Então: A quantidade de acertos de figuras é acumulado. <p>Cenário 2: Mostrar uma lista de figuras e o paciente errar o nome de uma figura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Um conjunto com um determinado número de figuras quaisquer, sendo possível alternar entre elas; • Quando: O paciente, após solicitado, errar o nome de determinada figura; • Então: A quantidade de erros de figuras é acumulado. <p>Cenário 3: Mostrar uma lista de figuras e o paciente não souber o nome de uma figura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Um conjunto com um determinado número de figuras quaisquer, sendo possível alternar entre elas; • Quando: O paciente, após solicitado, não souber responder o nome da figura; • E: A figura não for colocada nem como certa nem como errada; • Então: A quantidade de dúvidas de figura é acumulado. <p>Cenário 4: Fonoaudiólogo escolhe figuras que começam com determinada letra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: O fonoaudiólogo queira mudar o conjunto de figuras que serão apresentadas ao paciente com base na letra inicial das mesmas; • Quando: O fonoaudiólogo clicar no botão de configurações do exercício; • Então: Aparecerá uma janela de configurações, onde o fonoaudiólogo poderá selecionar a letra inicial dos nomes das figuras, sendo que após isso, serão mostradas todas as figuras que iniciam com a letra escolhida. <p>Cenário 5: Fonoaudiólogo deseja visualizar número de figuras respondidas corretamente, erroneamente e em dúvida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Que o paciente já terminou o exercício; • Quando: O fonoaudiólogo clica em terminar o exercício; • Então: Será mostrado uma tela com a quantidade de erros, acertos e dúvidas do paciente.

User Story 2	
Descrição	<p>Enquanto: fonoaudiólogo(a),</p> <p>Eu gostaria de: poder mostrar a figura de um cenário para o paciente, para que possa perguntar o que há neste cenário;</p> <p>Para: que o mesmo possa tentar me responder, indicando se encontrou todos os itens solicitados que estão dentro da cena ou não.</p>
Cenários	<p>Cenário 1: Mostrar figura de cenário para o paciente e ele encontrar um dos objetos solicitados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Uma figura contendo um cenário qualquer para o paciente; • Quando: O paciente clicar em um item que lhe é solicitado; • Então: A quantidade de acertos é acumulada. <p>Cenário 2: Mostrar figura de cenário para o paciente e ele clicar em algum objeto que não lhe é solicitado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Uma figura contendo um cenário qualquer para o paciente; • Quando: O paciente clicar em um item que não lhe é solicitado; • Então: A quantidade de erros é acumulada. <p>Cenário 3: Mostrar a quantidade de acertos e erros do paciente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Que o paciente já terminou o exercício; • Quando: O paciente encontrar o último item que lhe é solicitado no cenário; • Então: É mostrada a tela que indica a quantidade de acertos e erros.

User Story 3	
Descrição	<p>Enquanto: fonoaudiólogo(a),</p> <p>Eu gostaria de: mostrar uma figura e um conjunto de letras – que no caso é o alfabeto – para o paciente.</p> <p>Para: que o paciente possa, através das letras, digitar o nome da figura que lhe é mostrada.</p>
Cenários	<p>Cenário 1 – Mostra figura e letras e paciente digitar o nome corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Uma figura qualquer para o paciente; • Quando: ele digitar o nome dessa figura de forma correta, através do conjunto de letras que lhe é dado; • Então: Aparecerá uma mensagem informando que o mesmo acertou e outra figura será carregada. Ao acertar, a quantidade de acertos será acumulada. <p>Cenário 2 – Mostra figura e letras e paciente digitar o nome erroneamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Uma figura qualquer para o paciente; • Quando: ele digitar o nome dessa figura de forma errada, através do conjunto de letras que lhe é dado; • Então: Aparecerá uma mensagem informando que o mesmo errou o nome da figura, então lhe será solicitado novamente o nome da mesma figura. Ao errar, a quantidade de erros será acumulada. <p>Cenário 3 – Apagar o nome de uma figura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: Pressionado o botão de apagar o nome da figura; • Então: Tudo o que estiver escrito no campo do nome da figura será apagado. <p>Cenário 4 – Apagar última letra digitada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: Pressionado o botão de apagar a última letra digitada; • Então: A última letra digitada no campo de nome da figura será removida. <p>Cenário 5 – Mostrar a quantidade de acertos e erros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dado: Que o paciente já terminou o exercício; • Quando: O paciente acertar o nome da última figura carregada no exercício; • Então: Será mostrada a tela contendo a quantidade de acertos e erros do paciente neste exercício.

User Story 4	
Descrição	<p>Enquanto: fonoaudiólogo(a),</p> <p>Eu gostaria de: cadastrar informações a respeito do paciente que irei atender, tais como informações básicas de contato, informações sobre medicamentos que ele toma, relatório sobre o paciente e informações sobre exames.</p>
Cenários	<p>Cenário 1 – Cadastrar paciente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: Pressionado o botão de cadastro de paciente; • Então: Os dados de contato do paciente, dados sobre medicamentos e exames do paciente devem ser inseridos no aplicativo. Caso seja necessário, o fonoaudiólogo poderá inserir também o relatório do paciente. <p>Cenário 2 – Buscando Pacientes cadastrados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: A tela contendo uma lista de pacientes cadastrados for chamada. • Então: O fonoaudiólogo poderá procurar na lista pelo nome do paciente e ao clicar sobre o seu nome, lhe será mostrado o seu cadastro; • OU: O fonoaudiólogo poderá procurar pelo paciente digitando o seu nome na barra de busca e, ao encontrá-lo, poderá acessar seu cadastro. <p>Cenário 3 – Editando informações sobre o paciente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: A tela contendo uma lista de pacientes cadastrados for chamada e o paciente for encontrado e selecionado; • Então: O fonoaudiólogo poderá ter acesso ao seu cadastro e editar quaisquer informações que queira sobre tal paciente. <p>Cenário 4 – Removendo paciente cadastrado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: A tela contendo uma lista de pacientes cadastrados for chamada e o paciente for encontrado; • Então: O fonoaudiólogo poderá excluir tal paciente pressionando e mantendo pressionado o seu nome, onde aparecerá uma mensagem indicando que ele poderá excluir o paciente e, caso ele escolha em excluir, então esse paciente será excluído do sistema.