User Story 1	
Descrição	Enquanto: fonoaudiólogo(a), Eu gostaria de: mostrar um conjunto de figuras para o paciente durante as seções com o mesmo 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
	a quantidade de figuras certas, erradas e em dúvida.
Cenários	Cenário 1: Mostrar lista de figuras e o paciente acertar o nome de uma figura 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. Cenário 2: Mostrar uma lista de figuras e o paciente errar o nome de uma figura 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. Cenário 3: Mostrar uma lista de figuras e o paciente não souber o nome de uma figura 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. Cenário 4: Fonoaudiólogo escolhe figuras que começam com determinada letra 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: A parecerá 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. Cenário 5: Fonoaudiólogo deseja visualizar número de figuras respondidas corretamente, erroneamente e em dúvida.
	• 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	User Story 2	
Descrição	Enquanto: fonoaudiólogo(a), Eu gostaria de: poder mostrar a figura de um cenário para o paciente, para que possa perguntar o que há neste cenário; Para: que o mesmo possa tentar me responder, indicando se encontrou todos os itens solicitados que estão dentro da cena ou não.	
Cenários	 Cenário 1: Mostrar figura de cenário para o paciente e ele encontrar um dos objetos solicitados. 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. Cenário 2: Mostrar figura de cenário para o paciente e ele clicar em algum objeto que não lhe é solicitado. 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 acertos e erros do paciente. 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	Enquanto: fonoaudiólogo(a), Eu gostaria de: mostrar uma figura e um conjunto de letras – que no caso é o alfabeto – para o paciente. Para: que o paciente possa, através das letras, digitar o nome da figura que lhe é mostrada.
Cenários	 Cenário 1 – Mostra figura e letras e paciente digitar o nome corretamente. 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.
	 Cenário 2 – Mostra figura e letras e paciente digitar o nome erroneamente. 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. Cenário 3 – Apagar o nome de uma figura. Quando: Pressionado o botão de apagar o nome da figura; Então: Tudo o que estiver escrito no campo do nome da figura será apagado.
	 Cenário 4 – Apagar última letra digitada. • Quando: Pressionado o botão de apagar a última letra digitada; • Então: A última letra digitada no campo de nome da figura será removida. Cenário 5 – Mostrar a quantidade de acertos e erros. • 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	Enquanto: fonoaudiólogo(a), 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 sobre exames.
Cenários	 Cenário 1 – Cadastrar paciente 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.
	 Cenário 2 – Buscando Pacientes cadastrados 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.
	 Cenário 3 – Editando informações sobre o paciente 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.
	 Cenário 4 – Removendo paciente cadastrado 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.