Requisitos(Código)	Explicação	Bloco Referente Arquitetura
RF01	Para o sistema permitir de envio de mensagens textuais, será necessário um input do usuário. Esse input terá origem na interface.	End-User
RF02	Para o sistema permitir o sistema de envio de mensagens de áudio, será necessário um input do usuário. Esse input terá origem na interface.	End-User
RF03	Para que o sistema transcreva o áudio para texto, primeiramente deve ter um input de áudio do usuário na interface e fazer o envio para a API de conversão. Após isso, a transcrição ficará disponível.	End-User
RF04	O texto será enviado para o back-end e a partir do back- end para a API responsável pelo entendimento da intenção do texto.	Back-end e condições da aplicação
RF06	Para que o sistema consiga acessar informações externas que sejam relacionadas à intenção do texto é necessário acessar dados de APIs.	Acesso a dados externos

RNF01	Para que seja possível fazer a verificação das credenciais de e-mail da IBM, o usuário fará o envio por meio da interface e a verificação ocorrerá no back-end.	Back-end e condições da aplicação
RNF03	Para que os links fiquem dispostos na tela, é necessário que a partir das requisições o sistema devolva para o usuário os links, isso ficará disposto na interface.	End-User
RNF07	Para que o usuário faça envio de áudios que não ultrapassem 1 minuto, é necessário fazer essa verificação de tamanho no back-end.	Back-end e condições da aplicação
RNF06	A própria API de transcrição retorna um parâmetro contendo essa acurácia de transcrição, portanto é possível fazer essa verificação no retorno da chamada.	End-User
RNF12	A interface deve conter os padrões desejados.	End-User
RNF13	A interface deve ser interativa para todos os dispositivos.	End-User