## Registro de Partes Interessadas - Avaliação

Nome do projeto	Translatus				
Gerentes de Projetos	Lucas Lage				
Nome	Expectativa	Influencia	Importancia / Poder	Apoio	Observações
Ana Flávia Ribeiro	Garantir que as atividades com status'DONE' tenham não só atendido aos requisitos como tambem aos padrões de qualidade.	Alta	Alta	Apoiador	-
Breno Rosa	Definir as melhores abordagens para o uso dos dados seguindo a regra de negócios.	Média	Média	Apoiador	-
Gabriel Sousa	Entregar um software funcional e robusto.	Média	Média	Apoiador	-
Lucas Lage	Ter um bom relacionamento com os stakeholders e priorizar tarefas de forma a manter um bom andamento do projeto	Alta	Alta	Apoiador	-
Matheus Brandão	Definir as melhores práticas arquiteturais e de segurança para permitir que a aplicação seja postada na internet e esteja disponível e escalável.	Média	Alta	Apoiador	-

## Registro de Partes Interessadas - Identificação

Nome do projeto	Translatus			
Gerentes de Projetos	Lucas Lage			
Nome	Posição / Cargo	Papel no projeto	Email	Telefone
Ana Flávia Ribeiro	QA	Garantia qualidade dos softwares e processos intermediários entregáveis	ana@translatus.com	(34) 3742-5864
Breno Rosa	Cientista de dados	Definir processamentos e definições relacionadas ao dataset que será utilizado para construção da aplicação	breno@translatus.com	(31) 2536-0461
Gabriel Sousa	Desenvolvedor	Irá definir e construir o software funcional que irá compor a aplicação.	gabriel@translatus.com	(35) 3492-4117
Lucas Lage	Gerente de projetos	Irá participar da concepção e do planejamento estratégico do projeto, no intuito de tornar os processos necessário viáveis para que o projeto seja concluído	lucas@translatus.com	(35) 3651-1228
Matheus Brandão	Arquiteto de software	Irá realizar definições técnicas e projetar a solução necessária para que o software seja adequadamente construído e disponibilizado na internet através das melhores práticas de segurança e arquitetura de software	matheus@translatus.com	(33) 3051-5888

## Definição do Projeto

## Dispositivo de tradução instantânea

Criaremos um dispositivo portátil de tradução instantânea que possa traduzir conversas em tempo real entre pessoas que falam idiomas diferentes. O dispositivo pode usar tecnologias como reconhecimento de voz e IA para traduzir as conversas automaticamente e permitir que as pessoas se comuniquem facilmente, independentemente do idioma que falam.

Gerente de projetos

Desenvolvedor

Arquiteto de software

Cientista de dados

QA