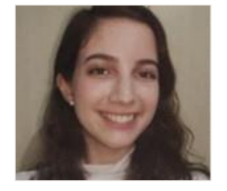


## **EQUIPE**



**Product Owner** 



ISABELLA SEGUNDO

Scrum Master



ALEXIA SILVA

Developer



GUILHERME PERFEITO

Developer

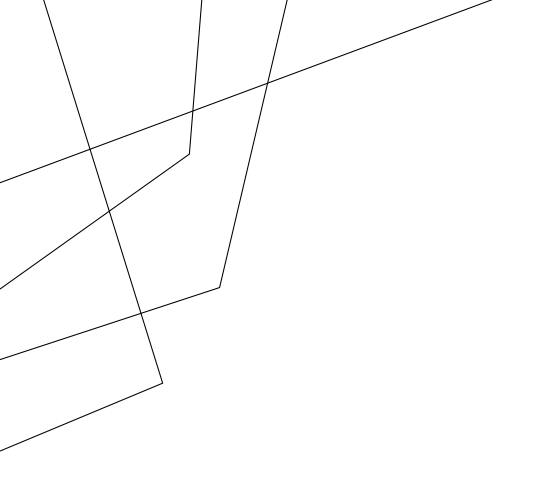


HELEN ALEVATO

#### CLIENTE

#### Manutenção de Aeronaves

O curso de **Manutenção de Aeronaves** supervisiona a revisão e a manutenção de aviões. Atua na gestão, planejamento e controle dos serviços de manutenção de aeronaves e seus componentes.



# SOBRE O PROJETO

#### **PROBLEMA**

A norma STE é utilizada pelos fabricantes de aviões e componentes aeronáuticos com a proposta de escrever em inglês utilizando não mais que 900 palavras (todos os fabricantes utilizam). Para a documentação das aeronaves, é necessário realizar uma verificação das palavras aprovadas para que esteja conforme a norma. Atualmente, no curso de Manutenção de Aeronaves, esta busca é realizada por meio de uma planilha que apresenta as palavras e suas características.

#### SOLUÇÃO

Criado pela equipe Sanja Valley, este projeto visa desenvolver uma aplicação para utilização da norma, exibindo as palavras aprovadas ou não aprovadas para consulta e verificação de textos.

### TECNOLOGIAS UTILIZADAS



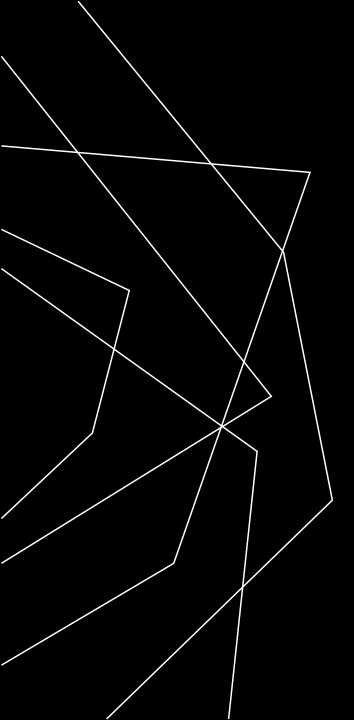
## BACKLOG E REQUISITOS

ID	Descrição	Priorização
1	O sistema deve permitir a consulta de palavras (ou conjunto de palavras) retornando a palavra (ou	
	conjunto de palavras) , conjugação, tradução, aprovação, significado (ou alternativa, caso não seja	1
	aprovada), exemplo aprovado, classe gramatical, categoria dos nomes técnicos	
2	O sistema deve possuir uma barra de pesquisa	1
3	O sistema deve permitir adicionar, excluir e editar palavras	2
4	O sistema deve retornar ao usuário as palavras aprovadas e as sugestões de alternativas das palavras	1
	não aprovadas	
5	O sistema deve possuir um usuário Admin padrão	2
6	O sistema deve restringir a criação, edição e exclusão de palavras ao usuário administrador	2
7	O sistema deve receber um texto e identificar as palavras aprovadas ou não (adicional)	3
8	O sistema deve permitir a importação e atualização de arquivo com as palavras para popular a base de	1
	dados	
9	O sistema deve permitir que o administrador adicione e verifique as palavras novas (nº da revisão) e	2
	qual a origem do dado (coluna de origem)	
10	O sistema deve permitir que o administrador verifique por letra a quantidade de palavras aprovadas	3
	ou não e quantas palavras de uma determinada classe gramatical existem	

#### REQUISITOS ENTREGUES SPRINT 3

- REQ7 O sistema deve receber um texto e identificar as palavras aprovadas ou não (adicional)
- REQ10 O sistema deve permitir que o administrador verifique por letra a quantidade de palavras aprovadas ou não e quantas palavras de uma determinada classe gramatical existem
- Menu de Usuário Administrador
- Ajustes Criação/Edição/Exclusão de Palavras





## AGRADECEMOS PELA ATENÇÃO