

**UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU – CAMPUS MOOCA**

Maria Clara Borges Rodrigues Santos - RA: 82410853

**EXERCÍCIO ANALISTA DE REQUISITOS STARTUP**

São Paulo

2024

Após a leitura do texto foi possível encontrar os seguintes problemas e suas possíveis soluções:

Problemas encontrados:

- Requisitos específicos de clientes: Cada cliente tem demandas específicas, o que aumenta o custo de desenvolvimento;
- Implementação de funcionalidades sem análise prévia: Novos desenvolvedores estão criando e implementando funcionalidades sem avaliar sua utilidade para os clientes;
- Erros introduzidos em outras funcionalidades: Mudanças em uma funcionalidade estão causando erros em outras funcionalidades que antes funcionavam;
- Impactos desconhecidos das mudanças: Falta de documentação do produto está resultando em desconhecimento dos impactos das mudanças;

Sugestão de soluções:

- Gestão de requisitos: Implementação de um processo de gestão de requisitos que inclua a priorização das necessidades dos clientes e a avaliação do custo benefício de atender a cada requisito;
- Análise de utilidade: Antes de ser implementada uma nova funcionalidade, fazer uma análise de utilidade para garantir que elas terão utilidade para o cliente
- Testes de regressão: Implementação de testes de regressão para garantir que as mudanças em uma funcionalidade não vão causar erro em outras áreas;
- Documentação do produto: Desenvolver e manter uma documentação detalhada do sistema que inclua informações sobre as funcionalidades e os impactos das mudanças.

