

Adonai Software

Controle de VersõesVersãoDataAutorNotas da Revisão1.018.11.2020Raíssa Azevedo

Sumário

1 Objetivos	<u>1</u>
2 Justificativas	<u>1</u>
3 Descrição preliminar	<u>1</u>
4 Critérios de sucesso do projeto	<u>1</u>
5 Partes interessadas do projeto	<u>2</u>
6 Riscos	<u>2</u>
7 Orçamento do Projeto	<u>2</u>
8 Link do Kanban	<u>2</u>

1 Objetivos

Criar um sistema de informação integrado para a empresa de automóveis Adonai, que seja capaz de armazenar dados, comunicar mudanças no estoque e controle de requisições do setor de administração.

2 Justificativas

Após a identificação das novas necessidades da empresa, observou-se a a carência de um software para agilizar, automatizar, catalogar e armazenar os trâmites que ocorrem no ambiente.

3 Descrição preliminar

Descrição preliminar:

Criação do software integrado, com separação por setores e níveis de acesso a informação. Banco de Dados integrado a nuvem com atualização em tempo real.

4 Critérios de sucesso do projeto

O projeto será considerado um sucesso se atender a todos os critérios de aceitação das entregas, respeitar as restrições e cumprir o cronograma de execução e principalmente atender os objetivos abaixo:

- Um software dinâmico de Organização.
- Armazenamento em nuvem possibilitando o acesso aos dados de qualquer dispositivo remoto.
- Agilização dos processos fornecedor cliente.
- Melhoria de comunicação entre setores.
- Sistema de Informação Integrado.

5 Partes interessadas do projeto

A tabela abaixo relaciona as principais partes interessadas do projeto:

Empresa	Participante	Função
Lojas Adonai	-	Patrocínio
DeltaStack	Gabriel Gonçalves- Raíssa Azevedo	Desenvolvimento e implementação do Software

6 Riscos

Falha do sistema

Servidores fora do ar

Perda de dados.

7 Orçamento do Projeto

Estima-se que o custo de criação e implementação do projeto gire em torno de R\$ 15.000

8 Link do Kanban

<u>Kanban</u>

Protótipo

Apresentação

Aprovações		
Participante	Assinatura	Data
Patrocinador do Projeto	Lojas Adonai	18.11.2020
Gerente do Projeto	Raíssa Azevedo	18.11.2020