

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS

1. **Requisitos funcionais** → Todas as funcionalidades do sistema e suas respectivas prioridades. Podem ser apresentados em formato de tabela, lista etc. Como bem entenderem. Evitem ao máximo apresentar em formato de “texto corrido”.

R:

MERCADOUNI			
EFETUAR LOGIN			
MENU		TELA	
ABA ADM	Item Adicionar Usuário	Presidente Executivo/ DBA/ Diretor de TI	Mensagem de Apresentação Pedidos Feitos e não Atendido Mostrar Relatório Atualizado
	Item Alterar Usuário		
	Item Excluir Usuário		
	Item Alterar Senha		
ABA FINANCEIRO	Item Orçamento Gereais	Comprador/ Orçamentista	Mensagem de Apresentação Mostrar Lucros das Últimas 24h Mostrar Situação do Orçamento Mostrar Relatório Atualizado
	Item Regulamento Financeiro		
	Item Relatório de Despesas		
	Item Ações da Empresa		
ABA PRODUTO	Item Relatório de Produtos	Programador	Mensagem de Apresentação Chamadas não Atendidas Pedidos não Atendido Mostrar Relatório Atualizado
	Item Gerenciamento de Produtos		
	Item Regulamentos de Produtos		
ABA CLIENTE	Item Contratos em Andamentos		
	Item Contratos Concluídos		
ABA AJUDA	Item Chamada Suporte TI		
	Item Chamada RH		
	Item Chamar Assistente		

2. Requisitos não funcionais → Tudo aquilo que o sistema deve ter para fazer, ou seja, o que é necessário que todo o sistema tenha para entregar os funcionais. Exemplo: Detalhamento da infraestrutura, tecnologias utilizadas etc.

R:

O sistema será desenvolvido por inteiro através da linguagem JAVA, conectado por um banco de dados feito em MySQL.

- O sistema deve ter segurança para online e offline. Pedindo a senha do usuário para certos recursos.
- O sistema deve ser em linguagem Java.
- O sistema deve atender funções apropriadas para cada cargo.
- O sistema tem que ter alto desempenho para navegar por ele, sendo máximo 3 segundo (Exemplo, abrir relatório diário).
- O sistema tem que respeitar o tem máximo de 150 segundos durante os processamentos grandes.
- O sistema deve ser multiplataforma (Windows, Linux e MacOS).
- O sistema deve ser no mínimo para computadores core I3, 2GB RAM 240 HD.
- O sistema deverá atender às normas legais, tais como padrões, leis etc. Para garantir a segurança da informação, como exigidos pela LGPD – Lei Geral de Proteção de Dados.