

TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

- 1. Precisamos realizar a criação de uma estrutura de cargos, e para isso, descreva abaixo, para cada integrante do grupo uma espécie de cargos. (O mesmo será utilizado e replicado para acessos no bando de dados que ferá comunicação com o programa que estamos desenvolvendo)**

Cargos:

Alex Santos da Silva – Presidente Executivo

Eduarda Micaelly Costa – Compradora Orçamentária

Felipe Santos Porto - Programador

João Paulo Dias dos Santos – DBA (Data Base Administrator)

Josiel Bispo dos Santos – Diretor de TI

Acessos ao sistema:

Login: alex.dsilva

Login: eduarda.mcosta

Login: felipe.sporto

Login: joao.pdias

Login: Josiel.bsantos

Senhas: 1234

Cadastrados no BD:

	usuario	senha	nome	cargo
▶	alex.dsilva	1234	Alex Santos	Diretor
	eduarda.mcosta	1234	Eduarda Micaelly Costa	Compradora Orçamentária
	felipe.sporto	1234	Felipe Santos Porto	Programador
	joao.pdias	1234	Joao Paulo Dias dos Santos	DBA
	josielsantos	1234	Josiel Bispo dos Santos	Diretor de TI
*	NULL	NULL	NULL	NULL

2. Descrição do projeto, mas dessa vez não estamos descrevendo a empresa que temos, e sim, o projeto em si (o sistema que estamos desenvolvendo). Essa descrição precisa ser detalhada, os porquês de cada item e quais funcionalidade o sistema vai possuir.

R: Primeira tela – Acessar login tendo:

- Campo usuário, campo senha, botão e entrar.
- Botão vinculado ao banco de dados permitindo diferentes tipos de acesso.
- Caso usuário ou senha errado, mostrar mensagem de erro.

Segunda tela - Tela acessada tendo:

- Telas disponíveis por cargo:

Acessos divididos por hierarquia:

Presidente Executivo/ DBA/ Diretor de TI/

- Aba Financeiro:
 - >Item Orçamento gerais.
 - > Regulamento Financeiro
- Aba Produto:
 - >Item Relatório de Produtos (Resumo Geral).
 - >Item Gerenciamento de Produtos (Inclusão, Exclusão e alteração de dados do produto).
- Aba Cliente:
 - >Item Contratos em Andamento.
- Aba Ajuda:
 - >Item Chamada Suporte TI.
 - >Item Chamada RH.

>Item Chamada Assistente.

Comprador/Orçamentista:

- Aba Financeiro:
 - >Item Orçamento gerais.
 - >Item Regulamento Financeiro.
- Aba Produto:
 - >Item Gerenciamento de Produtos.
 - >Item Regulamentos de Produtos.
- Aba Cliente:
 - >Item Contratos em Andamento.
- Aba Ajuda:
 - >Item Chamada Suporte TI.
 - >Item Chamada RH

Programador:

- Aba Administrar:
 - >Item Adicionar Usuário.
 - >Item Alterar Usuário.
 - >Item Excluir Usuário.
 - >Item Alterar Senha de Usuário.
- Aba Ajuda:
 - >Item Chamada Suporte TI.
 - >Item Chamada RH.

Menus a serem desenvolvidos:

- ADM
- Financeiro
- Ajuda
- Cliente
- Produto

3. Justificativa do projeto: Porque estamos desenvolvendo esse sistema? Quais necessidades ele vai suprir dentro da nossa empresa? Ele realmente é necessário? Literalmente dar uma justificativa!

R: De acordo com o funcionamento de qualquer empresa que possui o compromisso com o consumidor, como nós temos, se faz necessário o desenvolvimento do sistema atual (Gerenciamento de Controle de Estoque). É de suma importância que a realidade fornecida ao cliente via site, seja a mesma no estoque interno da empresa e com isso suprimos a necessidade real de que todos os produtos disponíveis para compra, seja entregue com a máxima dos compromissos que temos com o nosso cliente.

A necessidade dele é real tanto quanto a disponibilidade do mesmo para o cliente final, com isso conseguiremos garantir que os itens vendidos sejam de fato entregues e processados para o nosso consumidor.

4. Quais são as partes interessadas no desenvolvimento desse sistema? Levando em consideração a justificativa apresentada, quais partes serão beneficiadas ou prejudicadas com o desenvolvimento ou não desse sistema?

R: Principalmente a empresa que temos, que hoje fornece diversos tipos de produtos eletrônicos para o mercado final. O interesse nesse momento é que possamos garantir a todo momento que os itens divulgados no site realmente existam em estoque para garantir as máximas da nossa filosofia, segurança, praticidade e rapidez nas entregas.

É de suma importância que o sistema seja implantado, para que não haja desconformidade de informações entre o real em estoque e o que estamos divulgando no site, que, caso comprado e não entregue pode gerar reclamações indesejadas para as partes financeiramente envolvidas no negócio.

O benefício é mútuo, tanto para o cliente final, que compra com segurança e certeza que irá receber o que adquiriu, quanto a empresa, que ganha a cada venda e entrega bem sucedida uma imagem melhor no mercado em que atua.

5. Quais riscos é possível que a empresa precise assumir com a implantação de um projeto? A implantação de um sistema/projeto como este que estamos fazendo, sempre trazem benefícios para a empresa, quais seriam nesse caso?

R: O principal risco é o de vender o que não possui em estoque, não conseguindo assim garantir os prazos de entrega que assumimos com o cliente.

Lidar com reclamações públicas, que geram risco financeiro e imagem do negócio. Prejuízo financeiro, pois com vendas incorretas é possível que o cliente solicite o cancelamento ou reembolso do que adquiriu e não recebeu.

Os benefícios vão de contra mão aos riscos que assumimos, logo, temos os itens:

- Controle de estoque eficiente
- Informações reais do capital investido e onde está investido
- Pode entender com maior clareza os itens que trazem mais lucros e possuem maior saída
- Cumprir com todos os compromissos ao cliente final, prazo de entrega, solução, segurança e eficiência na entrega.

6. Previsão orçamentária. Quanto pretendemos gastar com esse projeto? Descrever cada item que precisa ser feito, como criação do banco de dados (Tempo gasto, dinheiro gasto) desenvolvimento do sistema código java (tempo gasto, dinheiro gasto) Gestão do projeto (Tempo gasto, dinheiro gasto). Os itens citados acima são exemplos, criem mais detalhes e itens que teremos de trabalhar durante esse projeto. PS: Os valores e tempo podem ser fictícios, levando em consideração que não temos KnowHow para mensuração desses itens!

R: Orçamento total previsto: 150 mil

Tempo previsto: 1 Ano 8 meses 3 semanas

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| - Banco de Dados | > Custo previsto 20 mil reais | > Tempo 3 meses |
| - Desenvolvimento do sistema | > Custo previsto 50 mil reais | > Tempo 7 meses |
| - Gestão do projeto | > Custo previsto 20 mil reais | > Tempo 2 semanas |
| - Dinheiro para Imprevisto | > Custo previsto 20 mil reais | |
| - Manutenção mensal do sistema | > Custo previsto 10 mil reais | > Tempo 1 semanas |
| - Tempo de adaptação | | > Tempo 4 meses |
| - Desenvolvedores | > Custo previsto 30 mil reais | > Tempo 6 meses |