



Projeto de teste

Sessão 2

SOLUÇÕES DE SOFTWARE DE TI PARA EMPRESAS

Enviado por:
Equipe independente de projeto de teste



Conteúdo

Esta proposta de Projeto de Teste consiste na seguinte documentação/arquivos:

1. WSC2019_TP09_S2_EN.pdf 2.	(Instruções da Sessão 2)
Session2-MySQL.sql 3.	(Script SQL para criar tabelas com dados para MySQL)
Session2-MsSQL.sql	(Script SQL para criar tabelas com dados para o Microsoft SQL)

Introdução

Devido à expansão em larga escala da Kazan Neft, a empresa decidiu desenvolver um sistema interno de gestão de manutenção e gestão de ativos empresariais. Como parte desse sistema, você deverá desenvolver um aplicativo desktop para gerenciar solicitações de manutenção emergencial.

Descrição do Projeto e das Tarefas

Ao desenvolver o projeto de teste, certifique-se de que os entregáveis estejam em conformidade com as diretrizes básicas estabelecidas pelos diferentes departamentos da Kazan Neft:

- Deve haver consistência no uso do guia de estilo fornecido ao longo de todo o desenvolvimento.
- Todos os módulos de software necessários devem possuir mensagens de validação e erro aplicáveis e úteis, conforme esperado pelo setor.
- Exiba uma barra de rolagem se o número de registros em uma lista ou tabela não couber confortavelmente na área do formulário. Oculte as barras de rolagem se todo o conteúdo puder ser exibido confortavelmente.
- O formato de data padrão de facto, em conformidade com a norma ISO, é AAAA-MM-DD, que será utilizado nesta tarefa aplicável.
- Quando aplicável, utilize comentários no código para torná-lo mais legível para o programador.
- Espere-se o uso de convenções de nomenclatura válidas e adequadas em todo o material submetido.
- Qualquer formulário ou relatório, uma vez criado, deve ser exibido no centro da tela.
- Quando um formulário ou um diálogo está em foco, as operações em outros formulários precisam ser suspensas.
- As legendas dos botões Excluir e Cancelar devem ser vermelhas para evitar acionamentos acidentais.
- Ao usar cores para diferenciar linhas ou registros, é necessário que haja uma indicação visual clara na tela sobre o que elas representam.
- Os diagramas de estrutura de arame fornecidos neste documento são apenas sugestões e a solução produzida Não precisa, de forma alguma, ser um reflexo do que foi retratado.
- A gestão do tempo é fundamental para o sucesso de qualquer projeto, sendo assim, espera-se que todos os entregáveis sejam... Completo e operacional no momento da entrega.

Instruções ao Competidor

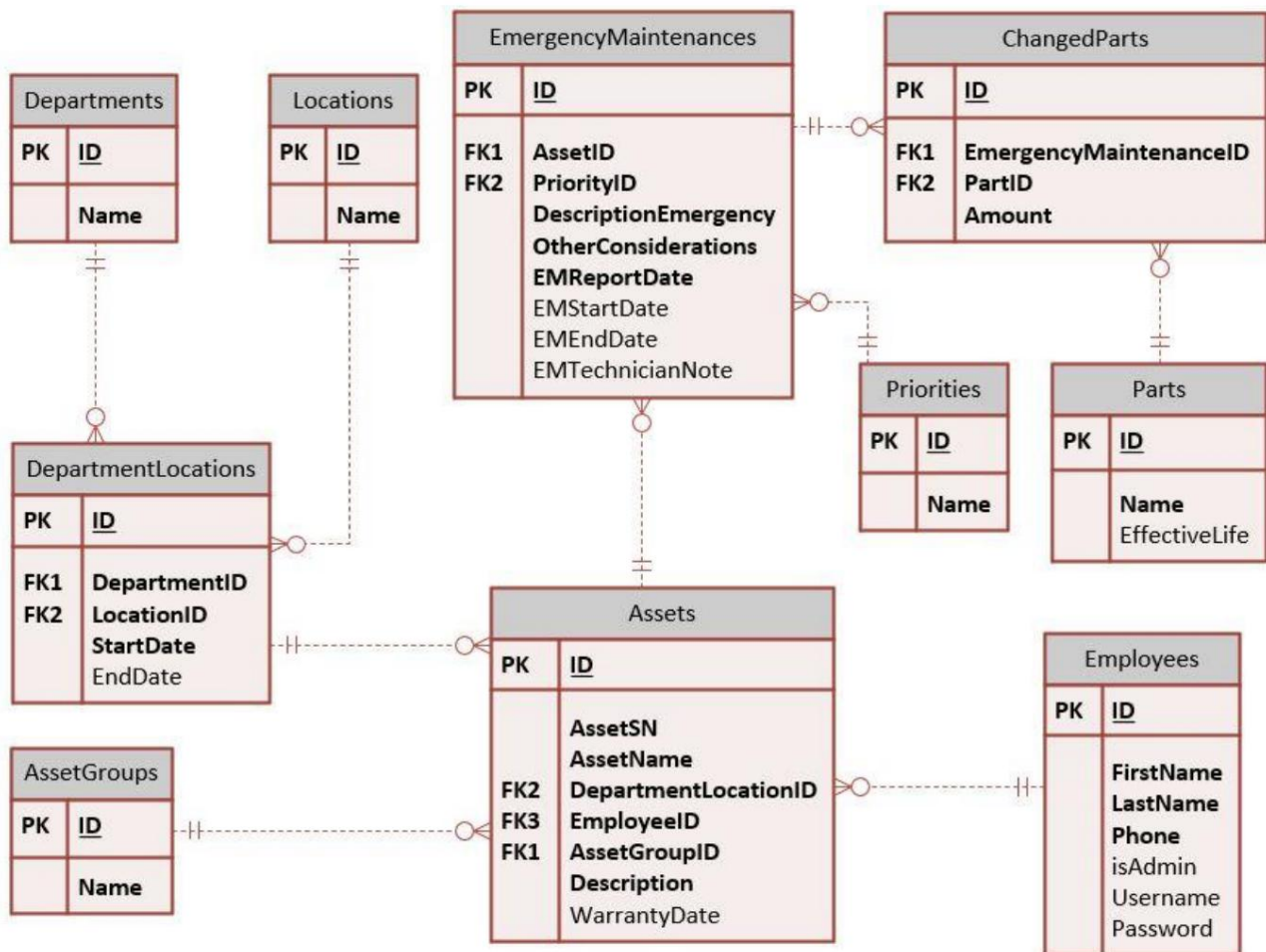
2.1 Criação do Banco de Dados

Crie um banco de dados com o nome "Session2" na plataforma de SGBD de sua preferência (MySQL ou Microsoft SQL Server). Este será o banco de dados principal e único que você usará nesta sessão.

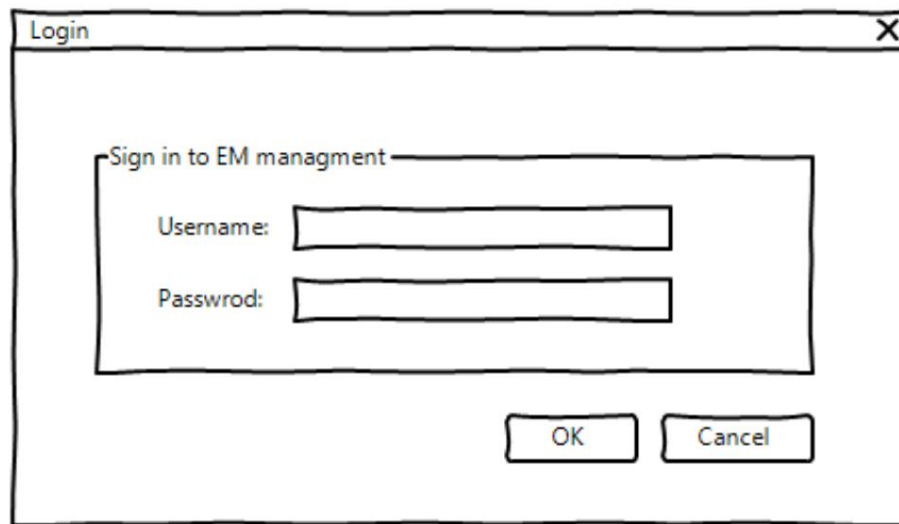
2.2 Importando a estrutura do banco de dados

Dependendo da plataforma RDBMS escolhida, um script SQL é disponibilizado. Esse script contém a estrutura do banco de dados e os dados necessários para concluir as tarefas. Os dados precisam ser importados para o banco de dados criado para esta sessão, denominado "Session2".

Conforme instruções dos desenvolvedores, a estrutura do banco de dados fornecida para os fins desta seção não pode ser alterada. Isso se aplica à remoção de tabelas, à adição ou exclusão de quaisquer campos nas tabelas ou à alteração de seus tipos de dados.



Para melhor compreender o raciocínio por trás da estrutura do banco de dados, os projetistas fornecem um Diagrama de Entidade-Relacionamento (DER). O diagrama mencionado explica o modelo conceitual e representacional dos dados utilizados no banco de dados.



2.3 Criar Formulário de Login

Os funcionários da empresa, dependendo de suas responsabilidades, precisam acessar o sistema utilizando um formulário como o ilustrado acima. Existem duas categorias principais que utilizam o sistema de Manutenção de Emergência, que podem ser descritas da seguinte forma:

1. Responsável: Cada um dos ativos do sistema precisa ser associado a um funcionário. Essa pessoa será responsável por garantir seu funcionamento.
Não há limite para o número de ativos pelos quais um único funcionário pode ser responsável.
 2. Gerente de Manutenção: Existem gerentes na empresa que cuidarão dos ativos e serão responsáveis por...
dando seguimento aos seus trabalhos de manutenção.
- Observe que somente funcionários com nome de usuário podem acessar o sistema.
 - O campo "isAdmin" no banco de dados indica se o usuário é um gerente (TRUE) ou não.
 - Após o login bem-sucedido, o usuário deverá ser direcionado para o formulário correto.

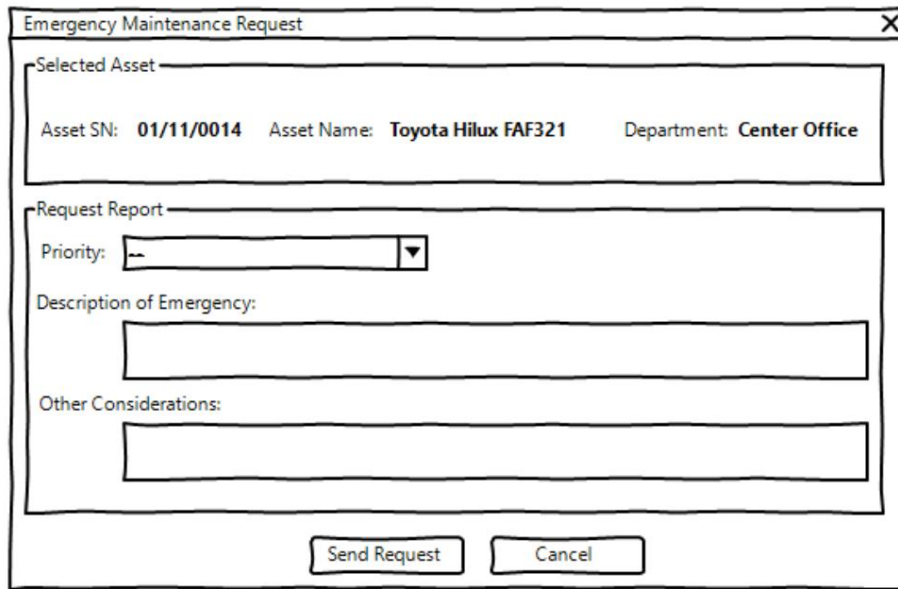


Emergency Maintenance Management			
Available Assets:			
Asset SN	Asset Name	Last Closed EM	Number of EMs
03/05/0009	suction line	--	0
01/11/0014	toyota hilux FAF321	9/8/2018	5
03/05/0015	Mooring System		0
Send Emergency Maintenance Request			

2.4 Gerenciamento de solicitações de EM por parte responsável

O formulário mostrado acima será disponibilizado aos funcionários identificados como "responsáveis" após o login. Eles poderão então utilizá-lo para revisar seus ativos e as solicitações de gerenciamento de ativos (EM) associadas a eles.

- As seguintes informações devem ser listadas para cada ativo:
Número de série do ativo, Nome do ativo, Último EM fechado, Número de EMs
- Quando uma data é definida em "EMEndDate" nas "Manutenções de Emergência", isso especifica que a solicitação foi concluída na data mencionada.
- Os ativos com solicitações em aberto (ainda não concluídas) devem ser visualmente identificados (fundo diferente). cor ou outros indicadores).
- "Último EM Fechado" exibe a data de término da última tarefa concluída.
- O número de solicitações de manutenção ou ordens de serviço concluídas para um ativo deve ser exibido como "Número de EMs".
- Ao selecionar um ativo da lista e clicar no botão "Enviar Solicitação de Manutenção de Emergência" na parte inferior do formulário, o funcionário pode criar uma nova solicitação de manutenção de emergência, conforme descrito na próxima seção.



2.5 Registro de uma nova solicitação de EM para um ativo

O funcionário da empresa pode usar o botão designado no formulário principal para criar uma nova solicitação. Os detalhes do formulário estão descritos aqui:

- Os seguintes itens precisam ser exibidos no formulário, conforme mostrado no diagrama acima:
Número de série do ativo, Nome do ativo, Departamento, Prioridade, Descrição da emergência, Outras considerações
- Os dados de Número de Série do Ativo, Nome do Ativo e Departamento são obtidos do banco de dados e não devem ser... mudado.
- Os demais campos devem ser preenchidos pelo funcionário para que a solicitação e a mensagem apropriada sejam enviadas.
Deve ser apresentado ao cliente caso os requisitos não sejam atendidos.
- O usuário só poderá registrar uma nova solicitação de EM para um ativo se não houver outras solicitações abertas associadas a ele.
está no sistema.

2.6 Gerenciamento de solicitações de manutenção pelo gerente de manutenção

- As seguintes informações devem ser exibidas para cada uma das solicitações:
Número de série do ativo, Nome do ativo, Data do relatório, Nome completo do funcionário, Departamento
- Quando uma data é definida em “EMEndDate” nas “Manutenções de Emergência”, isso especifica que a solicitação foi concluída na data mencionada.
- As solicitações em aberto devem ser classificadas de acordo com os seguintes critérios:
Primeiro, por “prioridade”, onde “Muito Alta” fica no topo, seguida por “Alta” e “Normal”.
Em seguida, pela data de registro, onde a mais antiga é exibida primeiro.
- Ao selecionar uma solicitação e usar o botão na parte inferior do formulário marcado como “Gerenciar Solicitação”, o usuário poderá visualizar e completar suas informações conforme descrito na próxima seção.



Emergency Maintenance Request Details

Selected Asset

Asset SN: 03/05/0015 Asset Name: Mooring System Department: Yelabuga

Asset EM Report

Start Date: / / Completed On: / /

Technician Note:

Replacement Parts

Part Name: Amount: + Add to list

Part name	Amount	Action
ballbearing 1.6 inch	2	Remove
Belt 86	1	Remove

Submit Cancel

2.7 Detalhes da Solicitação de Manutenção de Emergência

Para visualizar uma solicitação e adicionar mais detalhes, o gerente de manutenção precisa usar este formulário. A seguir, as funcionalidades solicitadas:

- Os seguintes dados devem ser disponibilizados ao gerente:
 - Número de série do ativo, Nome do ativo, Departamento, Data de registro, Data de conclusão, Observação do técnico, Nome da peça, Quantidade
- Os dados de Número de Série do Ativo, Nome do Ativo e Departamento são obtidos do banco de dados e não devem ser... mudado.
- Quando um técnico utiliza peças no processo, o gerente deve poder adicioná-las da seguinte forma:
 - A peça precisa ser selecionada na lista de peças disponíveis no banco de dados.
 - Cada componente tem uma vida útil (em dias) durante a qual pode ser utilizado antes de precisar ser substituído. aposentado. Por exemplo, o pneu de um caminhão pode ter uma vida útil máxima de dois anos.
 - Caso uma peça selecionada para o mesmo ativo já tenha sido substituída anteriormente como parte de outra solicitação de manutenção preventiva, E se o prazo de validade não tiver expirado, o gerente precisa ser notificado com uma mensagem apropriada.
 - O gerente poderá optar por remover qualquer item da lista, se necessário.
 - O valor adicionado ao pedido deve ser um número positivo e pode conter casas decimais.
 - O gerente pode optar por não adicionar nenhuma parte à solicitação.
- A data de início do trabalho solicitado não pode ser anterior à data de registro da solicitação.
- Quando a data de conclusão da solicitação for definida, o gerente não poderá fazer nenhuma alteração. solicitar.
- A data de início da solicitação é obrigatória antes que o formulário possa ser enviado.
- O gerente só poderá preencher a data de conclusão quando houver uma observação técnica anexada.