

PROF. JACKSON HENRIQUE

CONTEXTO

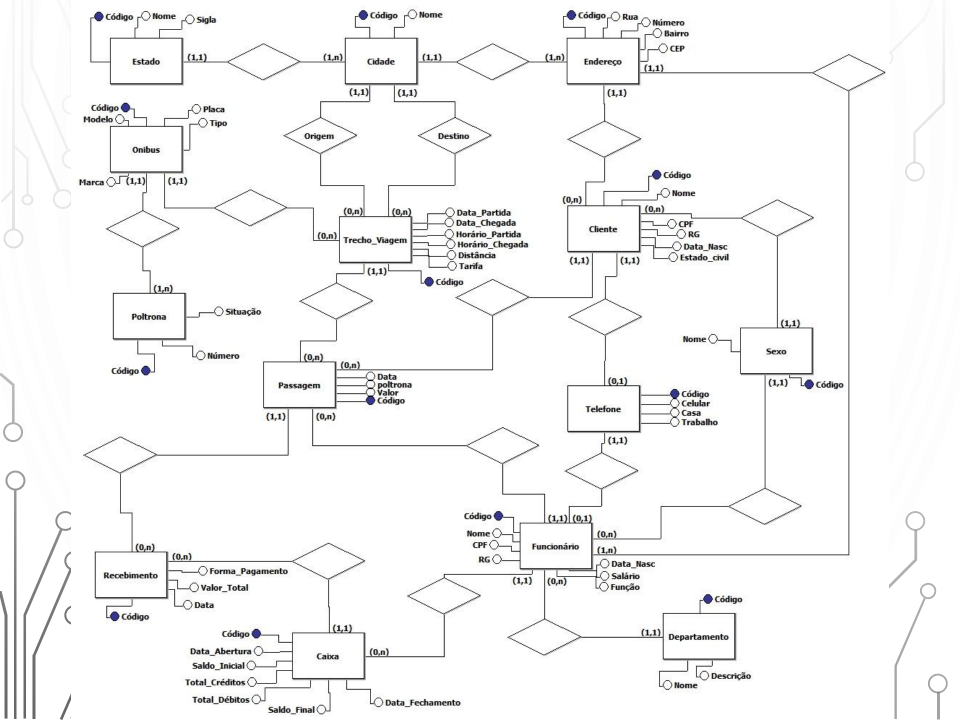
- Você é um desenvolvedor da empresa Ordem Jedi Desenvolvimento de Sistemas e o senhor Luke Skywalker Scrum Master da sua equipe lhe encaminhou através do Taiga.IO algumas tarefas a serem criadas no Banco de Dados do Sistema da empresa de Transportes Rodoviários chamada ImpérioTur.
- Para ti ajudar a compreender o negócio do cliente, veio anexado a sua lista de tarefas um pequeno texto, explicando o processo de compra de passagem, veja:

ANÁLISE DO CASO: IMPÉRIOTUR

"Na rodoviária da Cidade de Origem um passageiro vai ao guichê da ImpérioTur comprar uma passagem rodoviária. Chegando ao guichê, o passageiro solicita ao atendente uma passagem para Cidade de Destino escolhida. O atendente acessa o sistema para consultar as informações sobre trecho solicitado, qual o ônibus previsto para o trecho e o local de assento disponível no ônibus do trecho. Após acessar as informações, o atendente pergunta ao passageiro qual a poltrona desejada pelo passageiro, e após o passageiro escolher, o atendente gera uma passagem e marca a poltrona escolhida no sistema, depois informa o valor a ser pago pelo passageiro. Por fim, o atendente pergunta a forma de pagamento e o passageiro responde dinheiro. Assim o atendente recebe o valor da passagem e informa o recebimento da passagem ao sistema, que imprime a passagem a ser entregue ao passageiro. O passageiro pega sua passagem e embarca no ônibus."

SPRINT 2

 Após compreender processo de geração de passagem uma no sistema, você acessa o Projeto de Software do sistema para analisar a arquitetura do banco de dados:



SPRINT 2

 No mesmo local você acessa o script do banco de dados, que está disponível no ambiente AVA. Assim, você deve utilizar o mesmo script do banco de dados que realizou as 10 tarefas da Sprint 1. Faça as 05 tarefas da Sprint 2 na sequencia. Mas antes relembre do regras as projeto:

SPRINT 2 - REGRAS

- Mude o nome do banco de dados para "BD_SeuNomeCompleto" e execute o Script no seu MySQL, depois salve o Script com o nome "Imperio_SeuNome";
- 2. Crie cada procedimento na **ORDEM EXATA** dos enunciados dos exercícios;
- 3. Todo o script deve ser construído para ser executado de uma única vez e SEM ERROS;
- 4. Adicione o nome de cada tarefa na forma de **comentário** antes de cada procedimento;
- 5. <u>LEMBRE-SE</u>: CADA TAREFA é UM PROCEDIMENTO. OU SEJA, você deverá entregar 10 Procedimentos na mesma ordem das tarefas.
- 6. <u>LEMBRE-SE:</u> Cada TAREFA solicita várias verificações (SE e Então). A AÇÃO só deve ser realizada se todas as verificações forem cumpridas, assim, utilize uma estrutura de verificação ENCADEADA;

6 Pontos

- ✓ <u>AÇÃO</u>: Crie um procedimento para inserir um registro na tabela **Trecho_Viagem.**
- ✓ <u>SAIBA</u>: O usuário não precisa inserir o informação da **Tarifa** na chamada do procedimento, essa deve ser calculada dentro do procedimento com base na **Distancia** inserida no procedimento. Faça a verificação da seguinte forma: Se a distancia for menor 50km a tarifa é 3 reais, se a distancia for maior ou igual a 50km e menor que 200km a tarifa é de 5 reais, se a distancia for maior ou igual a 200km a tarifa é de 10 reais. *DICA*: Utilize declaração de variáveis e atribua os valores com o *SET*;
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u> 1: Verifique se o **ônibus** inserido na chamada está com todas as poltronas com o **status** de "Livre";
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u> 2: Verifique se as cidades inseridas são diferentes;
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u> 3: Verifique se a Data_Chegada é maior ou igual que a

 Data_Partida;

TAREFA 11 - CONTINUAÇÃO

- ✓ <u>RETORNO</u>: Caso as verificações sejam cumpridas faça o ação solicitada e retorne uma mensagem de <u>confirmação</u>. Caso não, retorne uma mensagem <u>alerta</u> pedindo para o usuário digitar a informação válida, de acordo com a verificação.
- ✓ <u>CHAMADA</u>: Chame o procedimento e insira 05 trechos e cada trecho deve utilizar um ônibus diferente.

- ✓ <u>AÇÃO</u>: Crie um procedimento para inserir um registro na tabela **Passagem**.
- ✓ <u>SAIBA</u>: O usuário **não deve** inserir o **Valor** na chamado do procedimento. O **Valor** deve ser calculado dentro do procedimento, a partir da informação da **Distancia** * **Tarifa** disponível na tabela Trecho_Viagem.
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u> 1: Verifique se o <u>Trecho_Viagem</u> informado na chamada realmente existe;
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u> 2: Verifique se o Trecho_Viagem informado possui a

 Data_Partida maior ou igual do que a Data da Passagem;
- ✓ <u>RETORNO</u>: Caso as verificações sejam cumpridas faça o ação solicitada e retorne uma mensagem de <u>confirmação</u>. Caso não, retorne uma mensagem <u>alerta</u> pedindo para o usuário digitar a informação válida, de acordo com a verificação.
- ✓ <u>CHAMADA</u>: Chame o procedimento e insira 05 passagens.

- ✓ <u>AÇÃO</u>: Crie um procedimento chamado **MarcarPoltrona**. Esse procedimento deve receber **somente** <u>código da passagem</u> e o <u>número</u> <u>da poltrona</u>.
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u>: Verifique se a **poltrona** informada está com o **status** de "Livre".
 - ✓ Caso SIM:
 - √ Faça um update na poltrona escolhida e altere o seu status para "Ocupada", informe o usuário com mensagem de confirmação.
 - ✓ Atualize a tabela **Passagem** informando o número da poltrona escolhida;
 - ✓ Caso NÃO:
 - ✓ Mensagem 1: Informe ao usuário sobre o erro e peça para escolher outra poltrona;
 - ✓ Mensagem 2: Logo após a Mensagem 1, mostre outra mensagem, mostrando todas as poltronas com status de "Livre" no respectivo ônibus da Passagem.

TAREFA 13 - CONTINUAÇÃO

- ✓ <u>RETORNO</u>: Caso as verificações sejam cumpridas faça o ação solicitada e retorne uma mensagem de <u>confirmação</u>. Caso não, retorne uma mensagem <u>alerta</u> pedindo para o usuário digitar a informação válida, de acordo com a verificação.
- ✓ <u>CHAMADA</u>: Chame o procedimento e **Marque** uma poltrona para cada uma das Passagem vendidas;

- ✓ <u>AÇÃO</u>: Crie um procedimento para inserir um registro na tabela
 Caixa.
- SAIBA: As únicas informações que o procedimento precisa receber na chamado é o <u>código do funcionário</u> e a <u>data de abertura</u>. As demais informações como Saldos e Totais devem ser zerados pelo procedimento. A <u>data de fechamento</u> deverá ser nula.
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO</u> 1: Verifique se o Funcionário informado possui a função de "Vendedor;
- ✓ <u>RETORNO</u>: Caso as verificações sejam cumpridas faça o ação solicitada e retorne uma mensagem de <u>confirmação</u>. Caso não, retorne uma mensagem <u>alerta</u> pedindo para o usuário digitar a informação válida, de acordo com a verificação.
- ✓ <u>CHAMADA</u>: Chame o procedimento e insira 02 caixas.

- ✓ <u>AÇÃO</u>: Crie um procedimento para inserir um registro na tabela **Recebimento**.
- ✓ <u>SAIBA 1</u>: As <u>únicas</u> informações que o procedimento precisa receber são código da passagem, código do caixa e a forma de pagamento.
- ✓ <u>SAIBA 2</u>: O Valor Total do recebimento deve ser calculado pelo procedimento, sendo o mesmo Valor da Passagem caso a Data da Passagem e a Data do Recebimento sejam iguais, caso não, some 5% de juros ao Valor da Passagem e insira no **Valor Total** do Recebimento.
- ✓ <u>VERIFICAÇÃO 1</u>: Verifique se o caixa informado está Aberto.
 Observação: O caixa é fechado quando a data do fechamento é preenchida. Quando ela está NULA o caixa está Aberto.
- ✓ <u>RETORNO</u>: Caso as verificações sejam cumpridas faça o ação solicitada e retorne uma mensagem de <u>confirmação</u>. Caso não, retorne uma mensagem <u>alerta</u> pedindo para o usuário digitar a informação válida, de acordo com a verificação.
- ✓ <u>CHAMADA</u>: Chame o procedimento e insira 02 recebimentos.





Bons estudos galera!

Não esqueçam de assistir as Vídeos Aulas!