

História de usuário #1: Como um gestor de vendas, quero visualizar as vendas totais ao longo do tempo, para identificar tendências e períodos de pico.

Critério de aceitação:

- Os dados de vendas devem ser exibidos em um gráfico de linha.
- Devo ser capaz de escolher o intervalo de tempo que quero visualizar.
- Devo ser capaz de visualizar os dados por dia, semana, mês ou ano.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API para buscar dados de vendas (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para agregar dados de vendas por intervalo de tempo selecionado (Engenheiro de Dados).
- Criar interface de usuário para visualizar dados de vendas (Desenvolvedor Front-end).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 5

História de usuário #2: Como gerente de vendas, quero ver os produtos mais vendidos em cada categoria, para identificar quais produtos exigem mais demanda.

Critério de aceitação:

- Os dados dos produtos devem ser exibidos em um gráfico de barras.
- Devo ser capaz de escolher a categoria do produto que quero visualizar.
- Devo ser capaz de visualizar os dados por categoria.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API para buscar dados dos produtos (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para agregar dados dos produtos por categoria selecionada (Engenheiro de Dados).
- Criar interface de usuário para visualizar os dados do produto (Desenvolvedor Front-end).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 4

História de usuário #3: Como supervisor de vendas, quero ver o desempenho de vendas de cada vendedor, para identificar quais vendedores bateram a meta e quais necessitam de treinamento.

Critério de aceitação:

- Os dados dos vendedores devem ser exibidos em um gráfico de linha.
- Devo ser capaz de escolher um vendedor específico que quero visualizar seu desempenho.
- Devo ser capaz de visualizar o percentual de venda por vendedor.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API para buscar dados de desempenho de vendas dos vendedores (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para agregar dados de desempenho de vendas por vendedor selecionado (Engenheiro de Dados).
- Criar interface de usuário para visualizar dados de desempenho de vendas (Desenvolvedor Front-end).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 6

História de usuário #4: Como gerente de vendas, quero ver as vendas por região, para analisar e medir o desempenho da empresa em determinado local

Critério de aceitação:

- Os dados das vendas devem ser exibidos em um gráfico de barras.
- Devo ser capaz de escolher a região que quero visualizar.
- Devo ser capaz de visualizar os dados por região.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API para buscar dados de vendas (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para agregar dados de vendas por região (Engenheiro de Dados).
- Criar interface de usuário para visualizar dados de vendas (Desenvolvedor Front-end).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 4

História de usuário #5: Como gerente de catálogo, quero criar registros de produtos, para adicionar novos produtos ao sistema.

Critério de aceitação:

- Devo ser capaz de criar um novo registro para um produto.
- O usuário não pode cadastrar um produto com nome já existente.
- O usuário não pode finalizar o registro sem preencher todos os campos obrigatórios.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API para criar o registro de um novo produto (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para adicionar dados de um produto (Engenheiro de Dados).
- Criar interface de usuário para visualizar o formulário de preenchimento do novo registro (Desenvolvedor Front-end).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 4

História de usuário #6: Como gerente de catálogo, quero atualizar registros de produtos, para não haver dados antigos sobre determinado produto.

Critério de aceitação:

- Devo ser capaz de alterar o registro de um produto para dados atualizados.
- O usuário não pode deixar em branco campos obrigatórios antes preenchidos.
- Devo ser capaz de selecionar o registro que quero atualizar.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API atualiza dados do produto (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para agregar novos dados de um produto (Engenheiro de Dados).
- Criar interface de usuário para visualizar o formulário de dados do produto a ser atualizado (Desenvolvedor Front-end).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 4

História de usuário #5: Como gerente de catálogo, quero deletar registros de produtos, para excluir produtos que já não estão mais no catálogo.

Critério de aceitação:

- Devo ser capaz de deletar o registro de um produto.
- Devo ser capaz de selecionar o registro que quero deletar.

Tarefas técnicas:

- Implementar rota de API para deletar registro de um produto registrado. (Desenvolvedor Back-end).
- Implementar função para deletar registro de um produto (Engenheiro de Dados).
- Implementar testes para a nova rota da API (Desenvolvedor Back-end).
- Configurar o ambiente de produção para suportar a nova funcionalidade (DevOps).

Pontuação de Planning Poker: 3