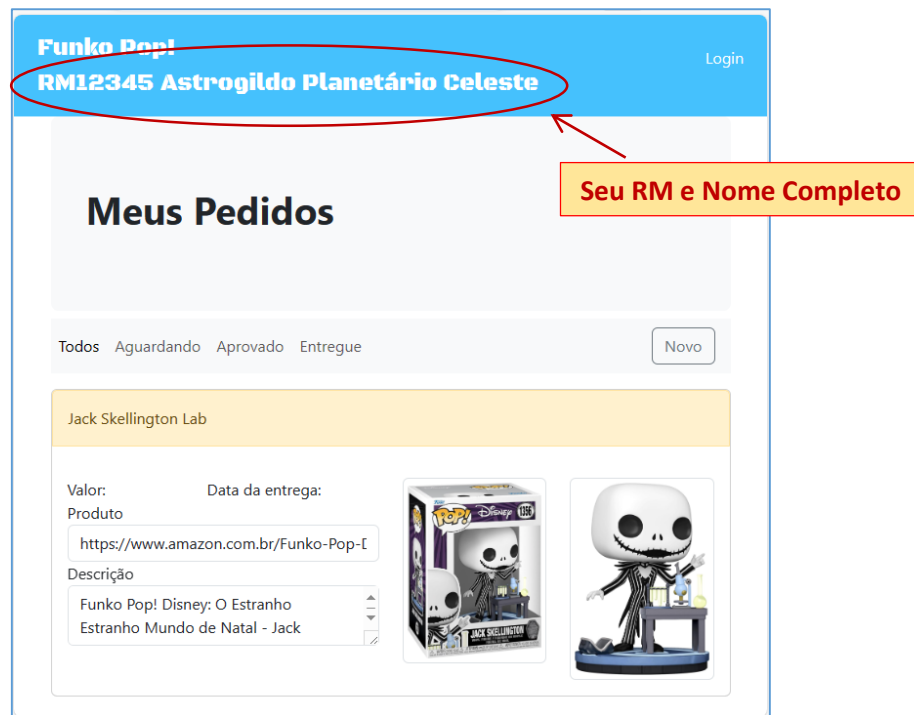


## Checkpoint 5 – Digital Business Enablement

1. Altere o **Praticando** para que no logo de todas as páginas (faixa azul) além do nome da aplicação ele exiba também seu **RM** e **Nome Completo** (diminua o tamanho da fonte para **1.5em**). Adicione também em todas as classes, *records*, *enums*, páginas html, etc comentário no topo do código com seu **RM** e **Nome Completo**.



2. Realize o **Deploy** no site **railway.app** da versão do **Praticando** com todas as funcionalidades apresentadas até a aula do dia **05/04/2024** e as modificações apresentadas acima.
3. Produza um vídeo mostrando a aplicação rodando com a **câmera e microfone abertos**. Publique o vídeo no **youtube.com** e deixe-o público (deixar disponível até a data da correção). Siga orientações abaixo do conteúdo do vídeo e sequência da apresentação:
  - Mostre o *upload* feito do seu projeto no **Github**, navegue para mostrar a estrutura de pastas do projeto, mostre o código do *controller*, do *dto*, das classes do *model* e do *repository*. Mostre também as *views* do projeto. Apresente suas funções em linhas gerais e foque em mostrar também o comentário com **RM** e **Nome** presente em todos eles. **(2,0 pontos)**
  - Mostre agora no navegador que a aplicação está rodando no **railway.app** e que o link para acesso foi gerado (nas configurações deste serviço). **(1,0 ponto)**

- Em outra aba do navegador, utilize o link gerado do **railway.app** e apresente a aplicação funcionando:
  - Na página home clique no botão **Novo** para ir para a página do formulário. **(1,0 ponto)**
  - Clique no botão **Cadastrar** sem preencher nenhum campo para mostrar que a validação funciona e as mensagens de erros são exibidas. **(1,0 ponto)**
  - Realize agora o cadastro de **3 Funko Pop!** utilizando o **link** do site da **amazon.com.br** fornecido nas aulas. **(1,0 ponto)**
  - Abra o **Oracle SQL Developer** e mostre que os cadastros foram realizados com sucesso na tabela de sua conexão com o banco de dados. Realize alteração do valor **status** para deixar um pedido com *status AGUARDANDO*, outro com *status APROVADO* (altere também preço e data da entrega) e outro com *status ENTREGUE* (altere também preço e data da entrega). **(2,0 pontos)**
  - Volte à página home de sua aplicação e mostre que o menu está funcionando mudando entre as **categorias** *Todos, Aguardando, Aprovado e Entregue*. **(1,0 ponto)**
  - Altere a largura da janela do seu navegador para mostrar que em resolução extra pequena (xs) as imagens ficam posicionadas abaixo das informações do pedido (ao invés de continuarem à direita). **(1,0 ponto)**

### Orientações:

- Checkpoint **individual**.
- Valor total do Checkpoint: **10,0 pontos**.
- Duração máxima do vídeo de **30 minutos**.
- **Somente comandos/conceitos ensinados em aula podem ser utilizados.**
- Entregar o **link do vídeo publicado** no *youtube* (deixá-lo público e disponível) na Tarefa criada para este checkpoint no *Microsoft Teams*.
- *Feedback* e nota do checkpoint será “devolvido” via *Microsoft Teams* (prazo para correção de 7 dias a contar da data de fechamento desta Tarefa).
- Desobedecer a qualquer orientação acarretará desconto na nota (0,5 ponto para cada incidência da infração).