

Campus: Estácio de Sá Porto Velho Polo São Cristóvão

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina: Nível 4: Vamos Integrar Sistemas

Semestre: 2024.4 Full Stack

Integrante: Ismael Lucena de Albuquerque

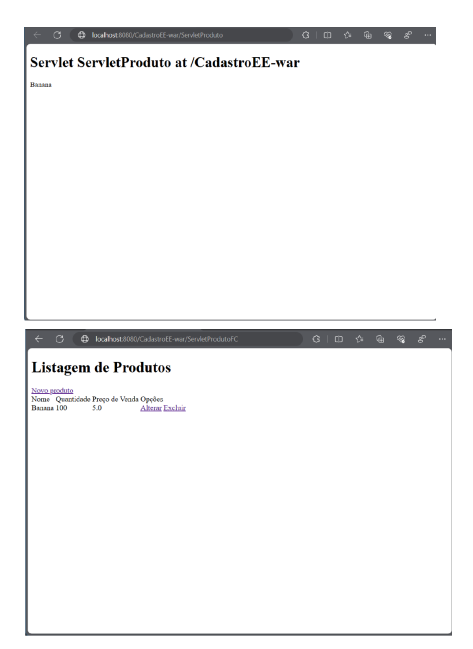
Número de Matrícula: 202311173691

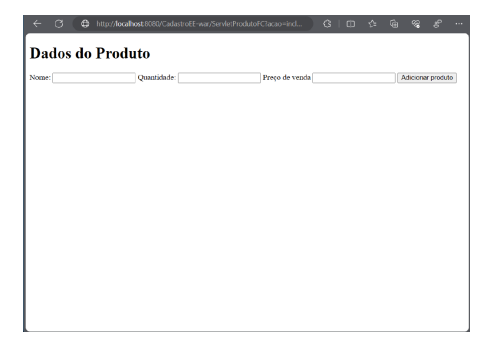
Git:https://github.com/ismaellucena/Miss-o-Pr-tica-N-vel-2-Mundo-3.git

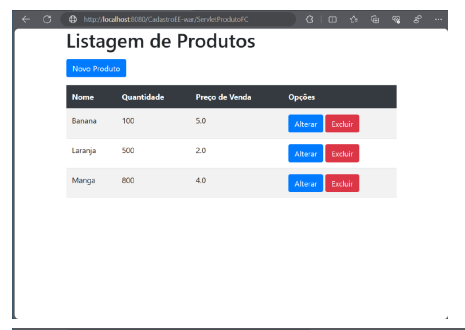
Objetivos da prática

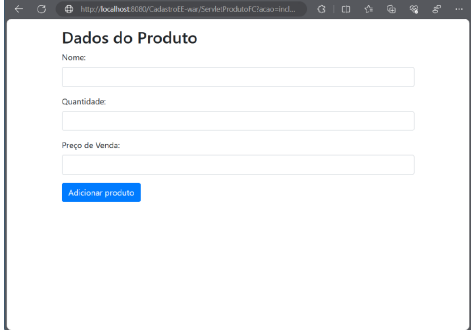
- 1. Implementar persistência com base em JPA.
- 2. Implementar regras de negócio na plataforma JEE, através de EJBs.
- 3. Implementar sistema cadastral Web com base em Servlets e JSPs.
- 4. Utilizar a biblioteca Bootstrap para melhoria do design.
- 5. No final do exercício, o aluno terá criado todos os elementos necessários para exibição e entrada de dados na plataforma Java Web, tornando-se capacitado para lidar com contextos reais de aplicação.

RESULTADOS DA PRÁTICA:









Análise e Conclusão

Como o framework Bootstrap foi aplicado no projeto?

O Bootstrap foi utilizado como base para a estrutura e o estilo da aplicação, reduzindo significativamente o tempo de desenvolvimento. As classes predefinidas proporcionaram uma estilização consistente e modular.

Qual é a vantagem estrutural oferecida pelo Bootstrap?

O Bootstrap permite manter a independência entre o HTML e a estilização visual, favorecendo a manutenção do código e a reutilização de componentes em diferentes projetos.

De que forma o Bootstrap influencia na responsividade?

A grade flexível do Bootstrap, baseada no modelo de "mobile-first", garante que os elementos da página se ajustem automaticamente a diferentes resoluções, promovendo uma experiência fluida ao usuário final.