

## Exercício N°2:

- Um padeiro possui um sistema interno que realiza as seguintes operações relacionadas a produtos e clientes:

- \* Cadastrar cliente por nome, telefone e estado
- \* Cadastrar produto da loja por nome e sabor (ex: Bolo de Chocolate / Bolo de Morango)
- \* Apresentar todos os produtos cadastrados
- \* Apresentar todos os clientes de um determinado estado
- \* Deletar um produto cadastrado

### **Implemente tal sistema!**

- Observações importantes!

- \* O projeto deve ser salvo e armazenado em um repositório no GitHub
- \* Não há necessidade da utilização de um banco de dados para tal, entretanto caso seja optado pela utilização, deixe os arquivos necessários (.sql) no projeto
- \* O projeto deve possuir interação em console
- \* **É necessário a utilização da arquitetura MVC para tal sistema.**
- \* **É necessário a utilização de POO para tal sistema.**

- Sobre a avaliação:

\* Serão tomados como elementos avaliativos toda a adequação da solução do problema à arquitetura MVC. Além disso, nomenclatura de elementos, separação de responsabilidades e métodos e formação de commits serão levados em conta.

OBS: O projeto tem como finalidade apresentar a **aplicação da arquitetura MVC bem como a separação de responsabilidades** dentro de um software.

Prazo: 4 dias úteis → Finalização 11/01 23:00 (Quarta-feira dia 11 de Janeiro as 23 horas)

- Caso a finalização seja realizada antes do prazo estipulado, basta entrar em contato