Projeto API ECommerce

Criar uma API de ECommerce utilizando a base de dados do ecommerce da disciplina de banco de dados atendendo aos seguintes requisitos.

- Utilizar o padrão de projeto MVC e DTO
 - Criar as entidades (Model)
 - Criar os serviços (Service)
 - Criar os recursos (Controller)

Funcionalidades / Requisitos:

- Inserir e editar uma categoria
- Consultar, Inserir e editar um **produto**
 - Ao inserir um novo produto, obrigatoriamente deverá estar atrelado a uma categoria
 - Ao listar os produtos, deverá exibir a categoria referente a esse produto
- Inserir e editar um cliente
 - Ao inserir um cliente deverá preencher o cep e consultar no serviço externo do viacep
 - Ao inserir/alterar um registro de cliente deverá enviar um e-mail para o mesmo informando
- Consultar, Inserir e editar um **pedido**
 - Ao inserir um novo **pedido**, obrigatoriamente deverá estar **atrelado** a um **cliente**
 - O pedido deverá ter um **status** (Finalizado e não finalizado) e poderá ser alterado
 - Consultar um pedido pelo número do pedido totalizando o pedido

Validações:

Cliente:

- Email
- CPF
- Caso utilize Enum, crie uma validação
- Case tenha necessidade, crie uma classe de exception para tratamento de exceção específica

Tratamento de exceções:

 Criar uma classe com anotação @ControllerAdvice para tratar o retorno de erro da API

Serviço externo:

- https://viacep.com.br/ws/{cep}/json/

Documentação:

Utilizar o Swagger para documentação

Techs utilizadas:

- Projeto deverá ser criado utilizando java com spring boot