**Repositorio GitHub**: <https://github.com/ThiagoYuri/Projeto-Padaria-IESB/tree/main>

**CMD Exec**: python3.11 manage.py runserver  
**Introdução:** Esse projeto foi feito para agendamento de pedidos e dos clientes para a padaria. Utilizando Django e outros frameworks.

1. Banco de dados db.sqlite:
   1. Criar models: Cliente, Pedidos, Produto, ItensPedido

Texto

Descrição gerada automaticamente

* 1. Config setting

Texto

Descrição gerada automaticamente

* 1. Criando migration:

CMD:  
python manage.py makemigrations <name>

python manage.py migrate

* 1. Todas as tabelas geradas pelo migration:Interface gráfica do usuário, Texto

     Descrição gerada automaticamente com confiança média

1. Views  
     
   Home = NavBar

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

1. URL’s  
   Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

   Descrição gerada automaticamente
2. Projeto Final
   1. Home NavBar:  
      Interface gráfica do usuário, Aplicativo

      Descrição gerada automaticamente
   2. Clientes:

AddInterface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

List

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

* 1. Produtos:

AddInterface gráfica do usuário, Diagrama

Descrição gerada automaticamente

ListInterface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente Clientes:

* 1. Pedidos:

AddInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

List Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Features faltando:

* Adicionar no pedido o campo de data de resgate do pedido.
* Finalizar o Crud do pedido e do produto.
* Criar testes para o sistema Web.
* Ajustar desing.