



Ainda usa papel?



Tempo é sempre dinheiro



Você no controle de tudo



100% seguro e confiável



Seja bem vindo à plataforma



Utilizado



python



django



Python é fácil



Python é fácil



python

**Você primeiro trabalha com o
Model.py**

**Onde os objetos criados serão
salvos no Banco de Dados**

Python é fácil



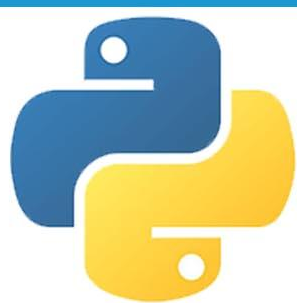
python

Model.py

**Você primeiro trabalha com o
Model.py**

**Onde os objetos criados serão
salvos no Banco de Dados**

Python é fácil



python

Model.py

**Chegou a vez do Forms.py
que é a parte que importará
do Model.py e implementará
regras aos Forms**

Python é fácil



python

**Chegou a vez do Forms.py
que é a parte que importará
do Model.py e implementará
regras aos Forms**

Model.py



Forms.py

Python é fácil



python

Agora na `views.py` você defini
o que será realizado ao tentar
salvar ou alterar dados no
banco de dados,
redirecionamentos, render,
mensagens de erro

Model.py



Forms.py

Python é fácil



python

Agora na `views.py` você defini
o que será realizado ao tentar
salvar ou alterar dados no
banco de dados,
redirecionamentos, render,
mensagens de erro

Model.py



Forms.py



Views.py

Python é fácil



python

Chegou a vez da `urls.py` que é o arquivo que fica responsável, por todos os endereços do sistema, para os redirecionamentos e renders

Model.py



Forms.py



Views.py

Python é fácil



python

Chegou a vez da `urls.py` que é o arquivo que fica responsável, por todos os endereços do sistema, para os redirecionamentos e renders

Model.py



Forms.py



Views.py



Ulrs.py

Python é fácil



python

Agora você já pode criar o
arquivo Html que importará
todos esses dados que
trabalham entre si,
lembrando que html são
templates em python

Model.py



Forms.py



Views.py



Ulrs.py

Python é fácil



**A maior dificuldade de python é trabalhar 100% orientado a objetos.
Ou seja você tem inúmeros arquivos, todos trabalhando e dependendo um do outro e
muitos níveis diferentes.
Essa foi minha maior dificuldade.**

Então o que irão ver no meu sistema?

Então o que irão ver no meu sistema?

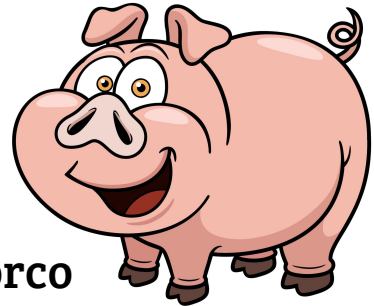
um

CRUD

Então o que irão ver no meu sistema?

um

CRUD



bem porco