

Ainda usa papel?



Tempo é sempre dinheiro



Você no controle de tudo



100% seguro e confiável



Seja bem vindo à plataforma



Utilizado













Você primeiro trabalha com o Model.py Onde os objetos criados serão salvos no Banco de Dados



Você primeiro trabalha com o Model.py Onde os objetos criados serão salvos no Banco de Dados Model.py



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



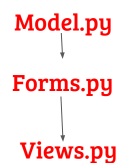
Chegou a vez do Forms.py que é a parte que importará do Model.py e implementará regras aos Forms Model.py Forms.py



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

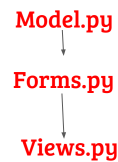


Agora na views.py você defini o que será realizado ao tentar salvar ou alterar dados no banco de dados, redirecionamentos, render, mensagens de erro





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





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





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





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?

um

CRUD

Então o que irão ver no meu sistema?

um

