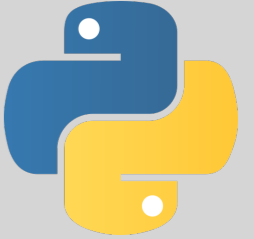




Django

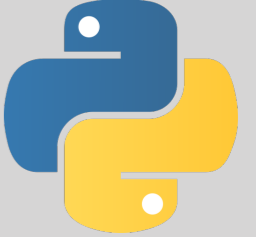


Gravando um visitante

Imports novos para a view de visitantes

```
from django.shortcuts import render, redirect, get_object_or_404
from visitantes.forms import VisitanteForm
from porteiros.models import Porteiro
from visitantes.models import Visitante
from django.contrib import messages
```

Django



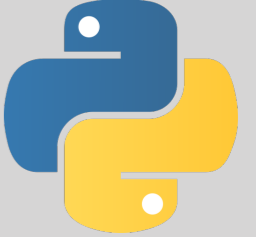
Gravando um visitante

views.py (visitante)

Adicionando o controle para gravação

```
def registrar_visitante...  
  
    if request.method=="POST":  
        form = VisitanteForm(request.POST)
```

Django



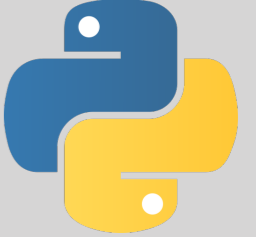
Gravando um visitante

views.py (visitante)

Adicionando o controle para gravação

```
def registrar_visitante...  
  
    if form.is_valid():  
        visitante = form.save(commit = false)
```

Django



Gravando um visitante

views.py (visitante)

Adicionando o controle para gravação

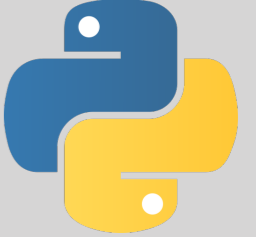
```
def registrar_visitante...

    visitante.registrado_por = Porteiro.objects.get(id=1)
    visitante.save()

    messages.success(request, "O visitante foi registrado com sucesso")

    return redirect("índex")
```

Django



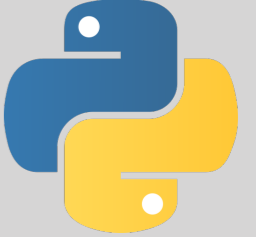
Gravando um visitante

No template adicionar uma action ao form

```
{% url 'registrar_visitante' %}
```

**Na action do form é necessário informar o nome da função e
não o caminho da URL**

Django



Gravando um visitante

Agora, podemos exibir a mensagem de sucesso na página de index

```
{% if messages %}
    {% for mensagem in messages %}
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{ mensagem }}
        </div>
    {% endfor %}
{% endif %}
```