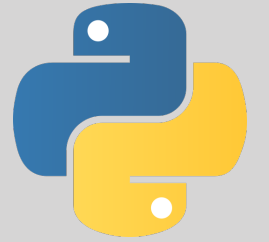




# Django



**Gravando um visitante**

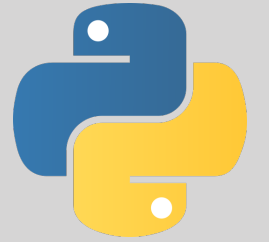
**Imports novos para a view de visitantes**

```
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



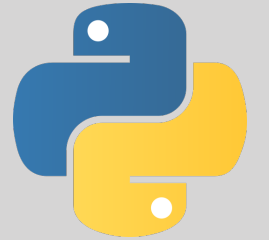
**Gravando um visitante**

**views.py (visitante)**

**Adicionando o controle para gravação**

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

# Django



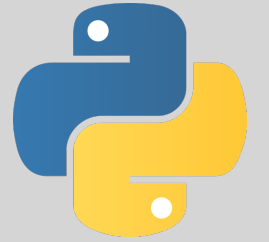
**Gravando um visitante**

**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 %}
```