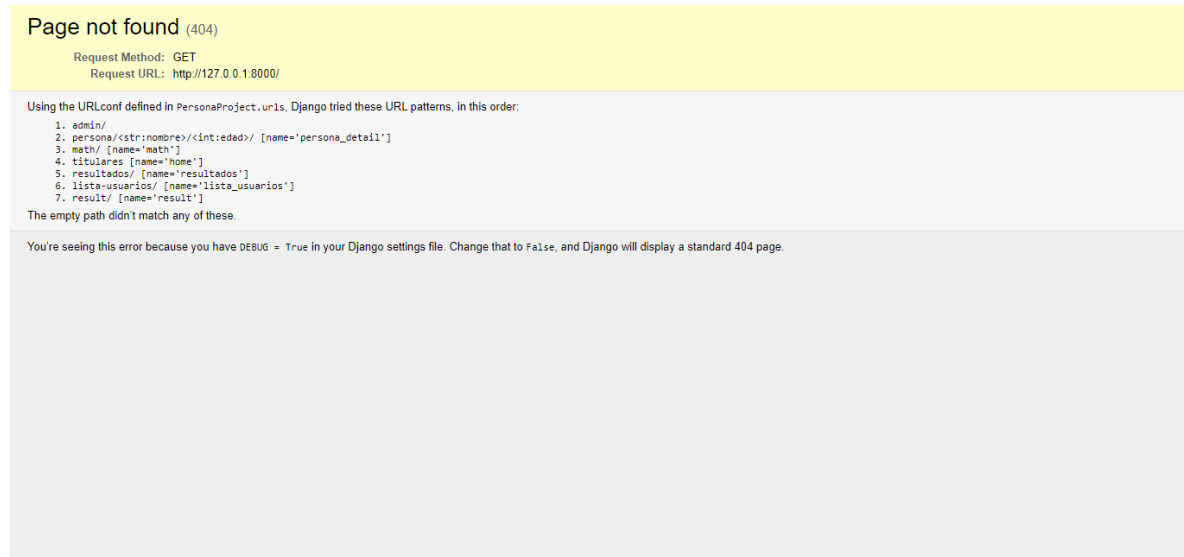
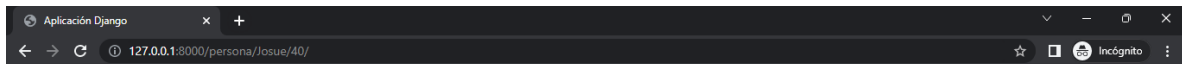


## Capturas Guía 5 de Python Django Jinja2

URL que se crearon en el proyecto.



### Ejercicio 1 “Detalle Persona”.



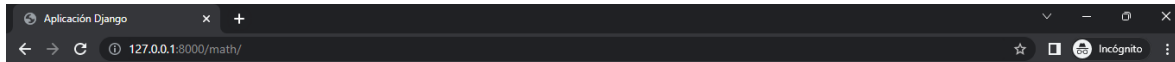
### Aplicación Django

#### Detalle persona

Nombre: Josue

Age: 40

## Ejercicio 2 “Calculadora”.



### Aplicación Django

#### Calculadora:

Número 1:

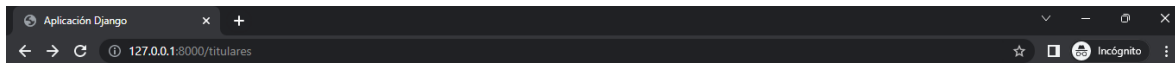
Número 2:

Operación:

#### Resultado:

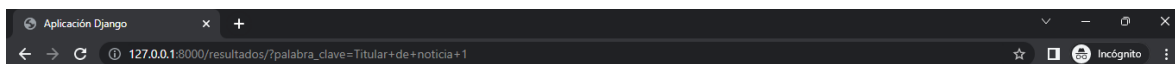
6

## Ejercicio 3 “Titulares de noticias”.



### Aplicación Django

#### Búsqueda de Noticias:



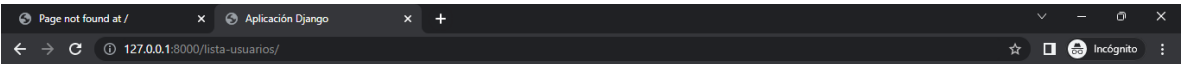
### Aplicación Django

#### Resultados de la Búsqueda:

Palabra clave: Titular de noticia 1

- [Titular de noticia 1](#)
- [Titular de noticia 10](#)
- [Titular de noticia 11](#)
- [Titular de noticia 12](#)
- [Titular de noticia 13](#)
- [Titular de noticia 14](#)
- [Titular de noticia 15](#)
- [Titular de noticia 16](#)
- [Titular de noticia 17](#)
- [Titular de noticia 18](#)
- [Titular de noticia 19](#)

Ejercicio 4 “Lista de usuarios”.

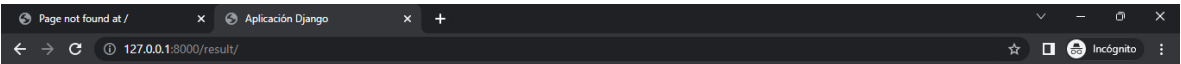


Aplicación Django

Lista de Usuarios:

Nombre	Edad
Juan	25
Maria	30
Ana	28

Ejercicio 5 “Formulario”.



Aplicación Django

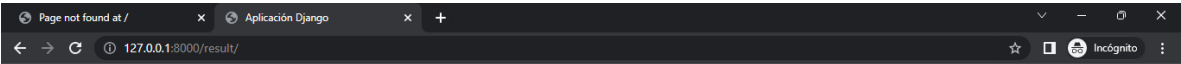
Formulario:

Nombre:

Physics:

Chemistry:

Maths:



Aplicación Django

Resultado:

Asignatura	Calificación
Mathematics	85
Chemistry	75
Physics	65
Name	MVL