Tarea No.8

Carlos Antulio, Gutierrez Tumax, 201902153 Escuela de Mecánica Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala

Resumen—Entender como funciona en general el programa de Django y de que se puede realizar en el mismo ya que se pueden llamar funciones con diferentes programas hechos todos explicados en los capítulos 3 y 4 del video tesis.

I. Código

A. Código

El código introducido en Octave fue el siguiente

Fig. 1 Líneas de código en Octave.

```
| cimput | propert | prope
```

B. Resultados

Observamos que tenemos una conexión satisfactoria con nuestra base de datos.



Algunos ejemplos de lo que se puede hacer en octave.

Fig. 6. Ejemplos

C. Conclusiones

Tener bien claro que tipo de clases estamos llamando.

Tener en cuenta también la direcciones de los documentos.

C. Anexo

Captura de pantalla del escritorio completa para observar cuando se realizó el programa.

Fig. 7. Captura de pantalla del código en Visual



https://github.com/AntulioGutierrez/ReportesProyectos201902153.git