SISTEMAS INFORMÁTICOS

ENTREGABLE 7

NO HE CONSEGUIDO HACERLO FUNCIONAR PORQUE NO SE IMPORTABA FLASK

<u>AQUÍ ESTA EL LINK DEL REPOSITORIO DE GITHUB</u>

1. Configurar código para que muestre las siguientes instrucciones: (IP, nombre equipo y que reinicie el equipo)

```
from flask import Flask, render_template
import platform, os, socket, subprocess
app = Flask(__name__)
mensaje=[]
@app.route("/")
def index():
    return render_template('index.html',mensaje=['Opciones del Sistema',''])
@app.route("/<parametro>")
def mostrar(parametro):
    if parametro=="IP":
       return render_template('index.html', mensaje=['Mostrar IP', socket.gethostbyname(socket.gethostname)])
    elif parametro=="nombre":
        return render_template('index.html', mensaje=['Nombre del Equipo', socket.gethostname()])
    elif parametro=="reinicio":
        return render_template('index.html', mensaje=['Reiniciar Equipo', subprocess.run("shutdown -r")])
        return render_template('index.html',mensaje=['Error','Parámetro no válido, haz clic en el menú superior'])
if __name__ == "__main__":
    app.run(host="127.0.0.1", port=8080, debug=True)
```

2. Configurar HTML para cambiar los nombres de la plantilla:

```
<title>{% block title %} {% endblock %}</title>
</head>
<body>
 <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-light bg-light">
    <a class="navbar-brand" href="{{ url for('index')}}">Opciones del Sistema</a>
     <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false"</pre>
    aria-label="Toggle navigation">
       <span class="navbar-toggler-icon"></span>
     </button>
    <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
        <a class="nav-link" href="IP">IP</a>
        <a class="nav-link" href="nombre">Nombre del Equipo</a>
        <a class="nav-link" href="reinicio">Reiniciar Equipo</a>
        </div>
  </nav>
  <div class="container">
    {% block content %} {% endblock %}
```

3. Plantilla del index:

4. Configurar app.yaml:

```
runtime: python38
```

5. Configurar readme.md:

```
1 Servidor Web
```

6. Configurar requirements.txt:

```
Flask==1.1.2
```