# Sanic 18.12 LTS

Novos recursos e websockets

Danilo J. S. Bellini @danilobellini



2019-03-09



GruPy-ABC @ Fatec Mauá - SP

## Isto é uma continuação!

Estes *slides* são uma continuação do apresentado na Flask Conf 2018 em 2018-08-25, utilizando o Sanic 18.12.0 ao invés do 0.7.0 (versão estável que estava no PyPI na época).

Estes slides dizem respeito ao versionamento do projeto, às novidades de sua versão 18.12.0, e aos uso de WebSockets com o framework. Para uma introdução ao Sanic é recomendável ver os já citados slides da Flask Conf.

Todos os *slides* podem ser obtidos em https://github.com/danilobellini/slides-latex.

## Versões do Sanic

2016-05-25

2016-10-01 2016-10-06

```
0.1.0 (#5a7447e)
            2016-10-14
                         0.1.2 (Primeiro release com tag)
            2016-10-16
2016-10-16
             0.1.3
                         2017-01-27
                                      0.30
                                                  2017-05-08
                                                               0.5.4
2016-10-18
             0.1.4
                         2017-02-08
                                      0.3.1
                                                  2017-08-02
                                                               0.6.0
2016-10-23
             0.1.5
                         2017-02-25
                                      0.4.0
                                                  2017-12-05
                                                               0.7.0
2016-10-25
             0.1.6
                         2017-02-28
                                      0.4.1
                                                  2018-08-17
                                                               0.8.0
2016-10-25
             0.1.7
                         2017-04-11
                                      0.5.0
                                                  2018-09-06
                                                               0.8.1
2016-11-29
             0.1.8
                         2017-04-14
                                                  2018-09-13
                                                               0.8.2
                                      0.5.1
2016-12-24
             0.1.9
                         2017-04-24
                                      0.5.2
                                                  2018-09-13
                                                               0.8.3
2017-01-14
             0.2.0
                         2017-05-05
                                      0.5.3
                                                  2018-12-27
                                                               18.12.0
```

0.0.1 (#afeed3c)

0.0.2 (#74b0cba)

Primeiro commit (#60f1004)

## Novidades da versão 0.8

O que mudou (além de testes/documentação/bug fixes/detalhes)?

- Status passou de Pre-Alpha para Beta
- Auto-reload
- Grupos e aninhamentos de blueprints
- Rotas com UUID
- Novo método register\_listener como alternativa ao decorator
- Diversas melhorias no tratamento de websockets e streaming
- Várias internalidades e melhor cobertura de especificações (sanitização, cabeçalho HTTP, etc.)

A partir da v0.8.3, o repositório foi movido para o projeto https://github.com/huge-success.

## Novidades da versão 18.12 LTS

O que mudou (além de testes/documentação/bug fixes/detalhes)?

- Novo sistema de versionamento (calendário ao invés de semântico)
- Cancelamento de tarefa no connection\_lost
- Novo stream\_large\_files no Sanic.static
- Mudanças internas relativas à identificação do IP e porta de requisições, e ao tratamento de erros em arquivos de configuração
- Criação de métodos body\_init, body\_push e body\_finish permitindo a customização da classe Request
- Logging "principal" em sanic.root ao invés do logger raiz,
   Handler.log tornou-se obsoleto

## UUID - Identificador único universal

As rotas podem ter agora uuid como tipo de dado:

```
from sanic import Sanic, response
app = Sanic(__name__)
@app.route("/<uid:uuid>")
def root(request, uid):
    return response.json({"user": uid.hex})
```

### WebSockets

Veremos agora um exemplo de WebSockets. O próximo exemplo consiste em uma simples sala de bate-papo, em que a primeira mensagem enviada por um usuário é seu nome/apelido, e as mensagens seguintes são os conteúdos.

Uma possível estrutura para uso de websockets é:

```
@app.websocket("/somewhere")
async def websocket_route(request, ws):
    try: # Conexão aberta!
    while True:
        msg = await ws.recv() # Mensagem recebida
        await ws.send(msg) # Envio de mensagem
    finally:
        pass # Conexão encerrada!
```

O objeto ws representa a conexão, podendo ser utilizado dentro das rotinas de tratamento de outras requisições para realizar uma comunicação iniciada pelo servidor.

# WebSockets - ws\_server.py

```
import html
from sanic import Sanic
app = Sanic(__name__)
app.static("/", "ws_client.html")
connections = set()
async def broadcast(msg):
    print(msg)
    for ws in connections:
        await ws.send(html.escape(msg))
@app.websocket("/ws")
async def websocket_route(request, ws):
    name = None
    connections.add(ws)
    trv:
        name = await ws.recv()
        await broadcast(f"New user: {name}")
        while True:
            message = await ws.recv()
            await broadcast(f"[{name}]: {message}")
    finally:
        connections.remove(ws)
        if name is not None:
            await broadcast(f"{name} left the chat")
```

## WebSockets - ws\_client.html

```
<!DOCTYPF html>
<html>
 <head>
    <meta charset="UTF8" />
    <script>
      document.addEventListener("DOMContentLoaded". function(){
        var ws = new WebSocket(location.href.replace(/^http/, "ws")
                                             .replace(/\/?$/, "/ws"));
        var button = document.getElementBvId("btn"):
        var body = document.getElementsByTagName("body")[0];
        button.addEventListener("click", function(){
          ws.send(document.getElementBvId("txt").value):
        })
        ws.onmessage = function(evt){
          console.log(evt.data):
          body insertAdjacentHTML("beforeend", `<div>${evt.data}</div>`);
      });
    </script>
 </head>
  <body>
    <input id="txt">
    <button id="btn">Send</putton>
  </body>
</html>
```

#### Auto-reload

Para desenvolvimento, é possível aproveitar do recurso de auto-reload, fazendo com que o código seja re-executado caso modificado, sem interromper esse monitoramento mesmo que o código tenha algum erro. Para isso, basta fazer o código do servidor ser um script, com:

Para iniciar o ws\_server.py diretamente com essa mesma configuração mas sem auto-reload, independente de ter o fragmento acima ou de ser um script:

```
python -m sanic --host 0.0.0.0 --port 8000 ws_server.app
```

#### **UNIX Socket**

É possível usar o Sanic de outras formas, por exemplo:

```
#!/usr/bin/env pvthon3
import socket, sys, os
from sanic import Sanic, response
app = Sanic(__name___)
server socket = "/tmp/sanic.sock"
sock = socket.socket.AF_UNIX,
                  socket SOCK STREAM)
sock.bind(server socket)
app.count = 0
@app.route("/")
async def counter(request):
    app.count += 1
    return response.text(app.count)
def signal_handler(sig, frame):
    print("Exiting")
    os.unlink(server_socket)
    svs.exit(0)
if __name__ == "__main__":
    app.run(sock=sock)
```

Esse é um exemplo simples com um contador global. Para verificar o resultado, pode-se usar:

```
curl -s --unix-socket ...

→ /tmp/sanic.sock http://localhost/ | ...

→ xargs
```

Embora não seja realmente uma novidade, a documentação do Sanic foi atualizada para explicitar que ele pode ser utilizado nesse tipo de situação.

# Download via streaming de arquivo estático

### Este código serve um arquivo sanic.mp4:

A rota /video\_not\_chunked pode ser utilizada para enviar o arquivo de vídeo inteiro de uma só vez, em contraste com o picotamento da rota /video. Para verificar o número de "pacotes"TCP enviados, pode-se utilizar:

```
sudo tcpdump --interface=any port 8000 and '(tcp-syn|tcp-ack)!=0'
```

### Referências

- https://youtu.be/of9gIoQpPmA Origem do sonic.mp4 utilizado no exemplo
- https://github.com/huge-success/sanic
- https://sanic.readthedocs.io
- https://sanicframework.org/

