

Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

• Desarrollar API en Python.

EVIDENCIA(S) A ENTREGAR:

EV1 Desarrollar la actividad a desarrollar propuesta en el taller

CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	JOSE FERNANDO GALINDO SUAREZ	INSTRUCTOR	CGMLTI	12/01/2022

CONTROL DE CAMBIOS (diligenciar únicamente si realizan ajustes al taller)

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del Cambio
Autor					
(es)					

INTRODUCCIÓN.

Las API o interfaz de programación de aplicaciones, son un conjunto de funciones que se ofrecen mediante bibliotecas de programación para su uso.

Para entender el concepto de API debemos leer los siguientes términos:

- **Interfaz**: capa de extracción para que las aplicaciones se comuniquen.
- API: del inglés Application Programming Interface, que permite compartir datos y procesos entre ellos.
- **Arquitectura de software**: Es la forma como está diseñado un sistema, como se comunican al interior, como están organizados sus componentes.
- **Servicio WEB**: Permite una comunicación entre aplicaciones de una red usando el protocolo HTTP.
- REST: Es una arquitectura, del inglés Representational State Transfer o Representación de transferencia de estado, permitiendo que datos puede acceder, revisar o manipular otra aplicación
- XML: Formato tradicional para enviar datos, del inglés Extensible Markup Language.





GC-F -005 V. 05

Ø SENAcomunica ww



Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

- <u>JSON</u>: Formato actual para el intercambio de datos, del inglés JavaScript Object Notation
- <u>TOKEN</u>: las API pueden ser públicas o privadas, esta última requiere de una autenticación que al hacerlo te devuelve un token que es un objeto que contiene datos de la autenticación y su formato es JWT.



Tipos de API

- Locales: Se ejecutan dentro del mismo entorno. Por ejemplo cuando se desarrolla en Android y se quiere que el celular vibre, entonces debo utilizar la API del smartphone.
- Remotas: Cuando se consumen datos que están en otro lugar
 - Servicios WEB
 - SOAP (Simple Object Access Protocol)
 - REST (Representational state transfer) y al utilizarlo lo llamamos RESTFUL



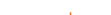


Cada recurso que se consuma tiene un identificador único (URI); cuando se consulta un recurso el servidor puede contestar con los siguientes códigos:

- 2XX: Todo fue exitoso
- **3XX**: Significan redirecciones
- 4XX: Solicitudes invalidas
- **5XX**: Errores directamente en el servidor

Fuente

Ø SENAcomunica w







Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

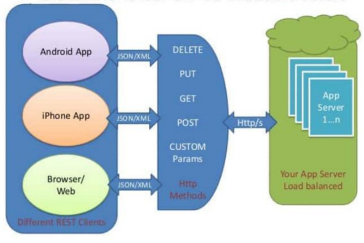
MÉTODOS HTTP



- **GET**: Este método se emplea para leer una representación de un resource. En caso de respuesta positiva (200 OK), devuelve la representación en un formato concreto: HTML, XML, JSON o imágenes, JavaScript, CSS, etc. Leer mas
- **POST**: Se utiliza POST por las limitaciones de GET. En caso de respuesta positiva devuelve 201 (*created*). Los POST requests se envían normalmente con formularios Leer mas..
- **PUT**: Utilizado normalmente para actualizar contenidos, pero también pueden crearlos. Tampoco muestra ninguna información en la URL. En caso de éxito devuelve 201 (created, en caso de que la acción haya creado un elemento) o 204 (*no response*, si el servidor no devuelve ningún contenido). A diferencia de POST es idempotente, si se crea o edita un resource con PUT y se hace el mismo request otra vez, el resource todavía está ahí y mantiene el mismo estado que en la primera llamada. Si con una llamada PUT se cambia aunque sea sólo un contador en el resource, la llamada ya no es idempotente, ya que se cambian contenidos. Leer mas...
- **DELETE**: Simplemente elimina un resource identificado en la URI. Si se elimina correctamente devuelve 200 junto con un body response, o 204 sin body. DELETE, al igual que PUT y GET, también es idempotente, Leer más...

1.API REST EN EL BACKEND.

REST API Architecture



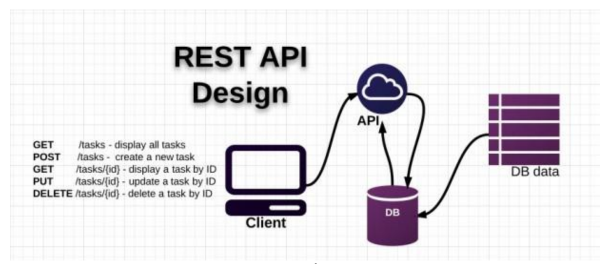
Fuente: https://shareurcodes.com/blog/creating%20a%20simple%20rest%20api%20in%20php





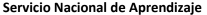
Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

REST API							
Crear usuario Obtener un usuario Obtener usuarios Actualizar usuario Eliminar usuario	POST GET GET PUT DELETE	/usuarios /usuarios/{id} /usuarios /usuarios/{id} /usuarios/{id}					



Descargar los archivos desde <u>GITHUB</u> para la práctica o utilizando el comando: "git clone https://github.com/fegasu/backend", desde git bash o descargue GITHUB-DESKTOP.

@SENAcomunica www.sena.edu.co





Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

PRACTICA DEL TALLER

CREANDO LOS MÉTODO DE CONSULTAS DE BASE DE DATOS

```
def EjecutarQuery(bd,sql):
    cnx1=sqlite3.connect(bd)
    cursor=cnx1.cursor()
    cursor.execute(sql)
    rows = cursor.fetchall()
    #cnx1.close()
    return json.dumps(rows)
def Ejecutar(bd,sql):
        cnx1=sqlite3.connect(bd)
        cursor=cnx1.cursor()
        cursor.execute(sql)
        cnx1.commit()
        cnx1.close()
        return json.dumps("200")
    except ValueError:
        return sql
```

CREANDO LA RUTA PARA CONSULTAR CON EL MÉTODO GET

Obtener usuarios GET /usuarios

Obtener un usuario GET /usuarios/{id}

```
@app.route("/usua/s/<id>", methods=['GET'])
def usuario(id=0):
    global listar
    if id=="0":
        sql='select * from usuario order by 1'
    else:
        sql='select * from usuario where idusuario='+str(id)+' order by 1'
    print(sql)

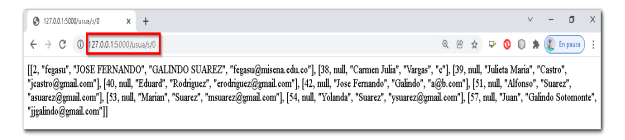
listar=EjecutarQuery("init.dat",sql)
    print(listar)
    return listar
```

© f www.sena.edu.co



Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

EJECUTANDO LA CONSULTA



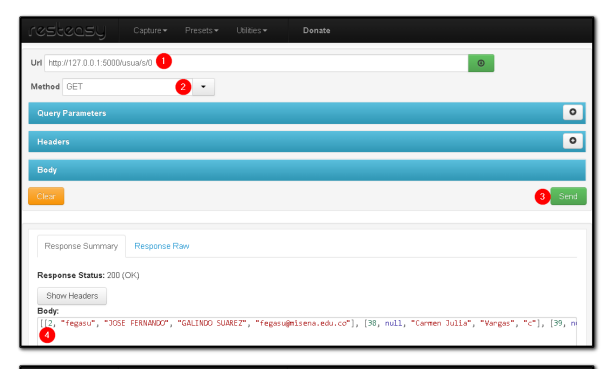


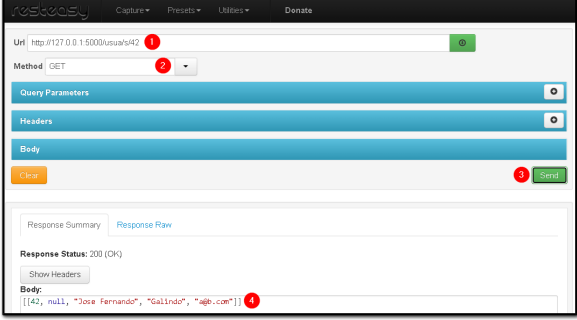
Of www.sena.edu.co



Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

PROBANDO LA API CON EL PROGRAMA RESTEASY CON EL MÉTODO GET





Of www.sena.edu.co

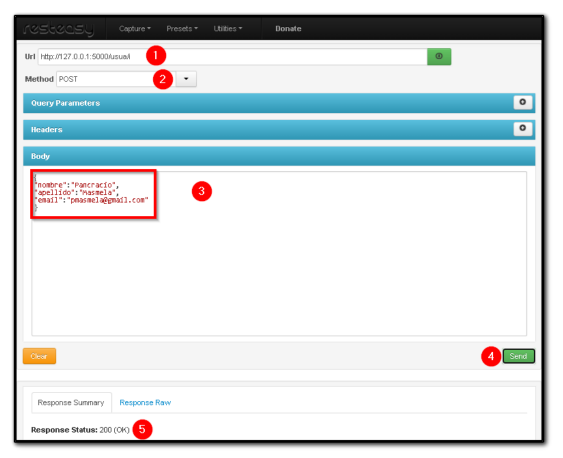


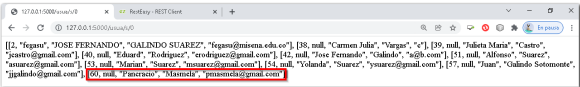
Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

EJECUTANDO EL SERVICIO POST QUE INSERTA UN REGISTRO EN LA BASE DE DATOS

Crear usuario POST /usuarios

```
@app.route('/usua/i', methods=['POST'])
def iusuario():
    global listar
    json = request.get_json(force=True)
    sql="insert into usuario(nombre,apellido,email) values('"+json["nombre"]+"','
    print(sql)
    Ejecutar("init.dat",sql)
    return sql
```





© f y www.se

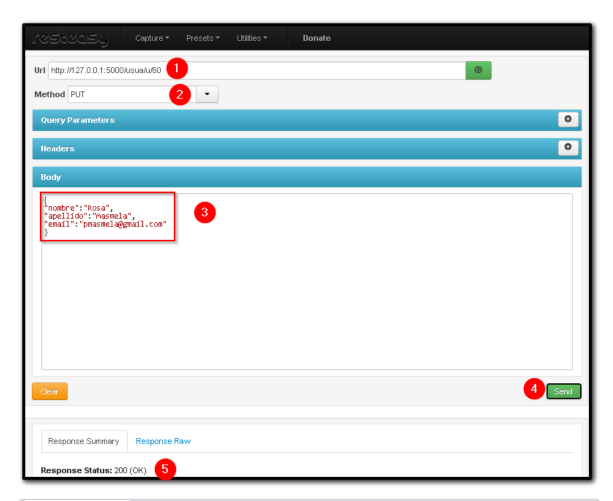


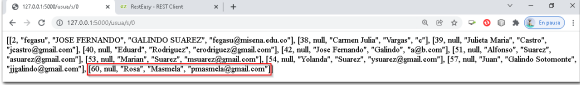
Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. **CURSO BACKEND PARA PYTHON**

EJECUTANDO EL SERVICIO PUT QUE ACTUALIZA UN REGISTRO EN LA BASE DE DATOS

/usuarios/{id} PUT Actualizar usuario

```
@app.route('/usua/u/<ido', methods=['PUT'])
def ausuario(id):
    global listar</pre>
    json = request.get_json(force=True)
    sql="update usuario set nombre='"+json["nombre"]+"',apellido='"+json["apellido"]+"',email='"+json["email"]+"' where idusuario="+str(id)
    Ejecutar("init.dat",sql)
     return "200"
```





www.sena.edu.co @ S E N A c o m u n i c a



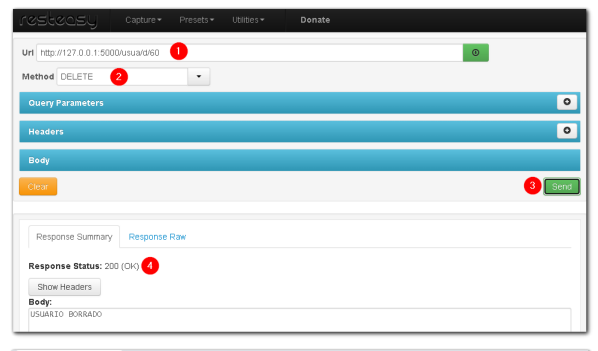


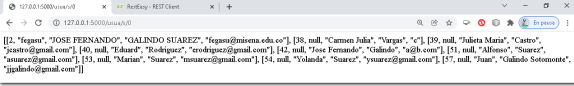
Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

EJECUTANDO EL SERVICIO DELETE QUE ELIMINA UN REGISTRO EN LA BASE DE DATOS

Eliminar usuario DELETE /usuarios/{id}

```
@app.route('/usua/d/<id>'. methods=['DELETE'])
def dusuario(id):
    try:
        sql="delete from usuario where idusuario="+str(id)
        Ejecutar("init.dat",sql)
        return "USUARIO BORRADO"
    except ValueError:
        return "ERROR AL BORRAR EL USUARIO"
```





© f www.sena.edu.co



Servicio Nacional de Aprendizaje Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

Realizado por el instructor José Fernando Galindo Suárez

jgalindos@sena.edu.co 2022



https://stackoverflow.com/questions/221442/how-do-you-create-a-rest-client-for-java

https://oracle-max.com/como-consumir-un-api-restful-usando-el-metodo-post-en-java/

https://spring.io/guides/gs/consuming-rest/

https://www.it-swarm-es.com/es/java/como-consumir-rest-en-java/1069077733/

https://es.stackoverflow.com/questions/330558/c%C3%B3mo-consumir-api-rest-en-java-desktop

https://es.stackoverflow.com/questions/230662/invocar-una-llamada-http-desde-una-aplicaci%C3%B3n-java

https://www.it-swarm-es.com/es/java/java-como-hacer-una-llamada-api-condatos/834546114/

◎ f y □

www.sena.edu.co



Servicio Nacional de Aprendizaje Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información. CURSO BACKEND PARA PYTHON

 $\frac{https://www.ibm.com/docs/es/rtw/9.1.0?topic=services-example-calling-rest-api-java-http}{http}$

Of y www.sena.edu.co