

Programación de software. Centro de Comercio y Turismo. Regional Quindío. 2020 Instructor: Germán Alberto Angarita Henao



PRÁCTICA ENVÍO DE DATOS A UN SERVIDOR WEB

Con base en el ejemplo dado en formación y usando Flask como servidor web, realice los siguientes puntos:

1. Cree una ruta que reciba los datos del registro de una persona de la siguiente manera: Parámetros en la ruta:

• domicilio tipo: alfanumérico

Parámetros de consulta(string query):

• cc tipo int

nombres tipo: string

• apellidos tipo: string

método: POST

2. Cree una ruta que reciba los datos del registro de un artículo de la siguiente manera:

Parámetros en la ruta:

• id tipo: int

• peso tipo: int

Json con propiedades:

• ancho tipo: int

• alto tipo: int

método: POST

3. Cree una ruta que reciba los datos del borrado de un usuario de la siguiente manera:

Parámetros de consulta(string query):

• cc tipo int

Json con propiedades:

motivo tipo: string

Cabeceras con:

• id tipo: int

método: DELETE

4. Cree una ruta que reciba los datos de la actualización del registro de un usuario de la siguiente manera: Parámetros de consulta(string query):

• cc tipo int

Json con propiedades:

• apellidos tipo: string

Cabeceras con:

• domicilio tipo: string

método: PUT



Programación de software. Centro de Comercio y Turismo. Regional Quindío. 2020 Instructor: Germán Alberto Angarita Henao



5. Cree una ruta que reciba los datos de la actualización del registro de un usuario de la siguiente manera: Parámetros de consulta(string query):

• **precio** tipo int

Parámetros en la ruta:

cantidad tipo: intmarca tipo: string

Cabeceras con:

• domicilio tipo: string

método: GET