EVIDENCIA DE APRENDIZAJE – PASO A PASO POSTMAN GA7-220501096-AA5-EV03 FASE – EJECUCIÓN

Por:

GEFFRY SANTIAGO LEON JIMENEZ

CENTRO DE LA TECNOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL

REGIONAL CUNDINAMARCA – SENA – GIRARDOT

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA 2977481

INSTRUCTOR: MILTON IVÁN BARBOSA GAONA 24/09/2025

Tabla de Contenido

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	OBJETIVOS	5
2	2.1 Objetivos generales	5
	2.1.1 Objetivos específicos	5
3.	BLOCKCHAIN	jError! Marcador no definido.
4.	CONCLUSIONES	12
5.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
	Tabla de im	ágenes
Ilu	stración 1 Primer pasostración 2 Segundo pasostración 3 Botón new	7
llu	stración 4 Tercer paso	8
llu	stración 5 Cuarto Paso	9
llu	stración 6 Quinto paso	10
llu	stración 7 Sexto paso	10
llu:	stración 8 200 OK	11

1. INTRODUCCIÓN

Realizaremos de forma ordenada y clara un paso a paso de como hacer un testing a un api desde la plataforma reconocida de postman

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivos generales

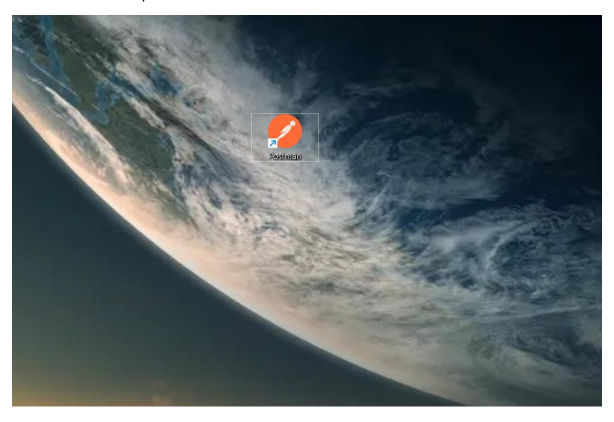
Explicaremos como se hace un testing con método get dentro de la plataforma de testing postman

2.1.1 Objetivos específicos

- Saber sobre postman
- Realizar de manera correcta el tutorial
- Avanzar con mi aprendizaje

3. PASO A PASO PRUEBA POSTMAN GET

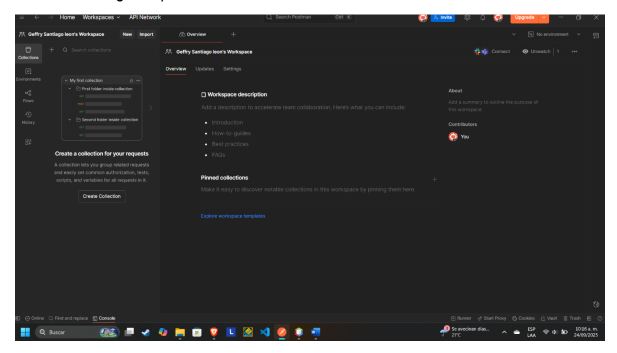
Ilustración 1 Primer paso



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

El primer paso es abrir la herramienta postman, esta la podemos descargar desde la pagina web oficial o desde el link que estará en las referencias bibliográficas.

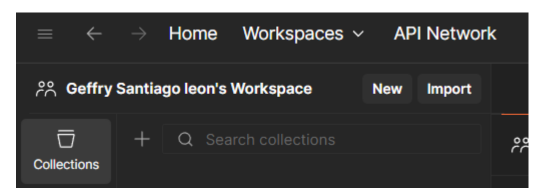
Ilustración 2 Segundo paso



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

Después de abrirlo tenemos que darle al botón que dice "new".

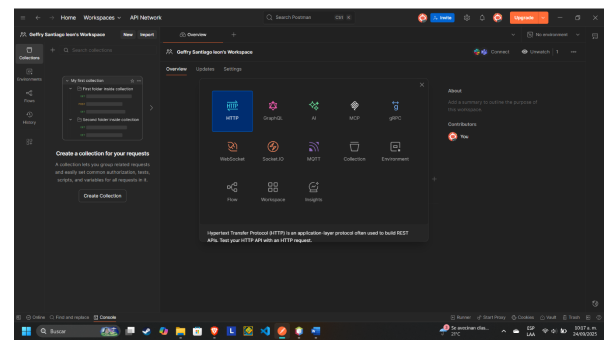
Ilustración 3 Botón new



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

Para ser mas concreto y mas claro es a este botón new que se ve.

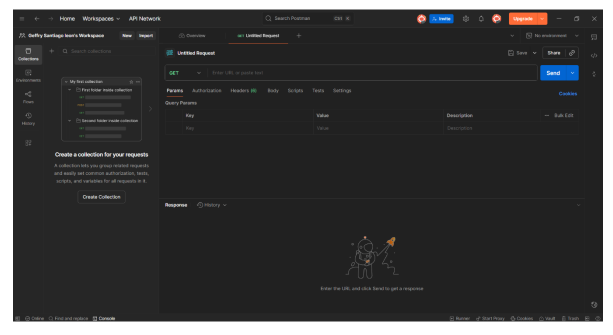
Ilustración 4 Tercer paso



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

Después de darle al botón "new" nos aparecerá ese cuadro el cual nos da varias opciones de uso, en mi caso utilice HTTP ya que es para evaluar el api de mi proyecto.

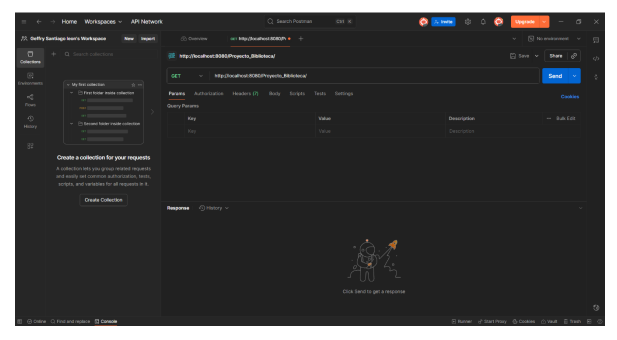
Ilustración 5 Cuarto Paso



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

Después de darle se nos pondrá este apartado, deberemos poner el endpoint de la api para que evalué si el api esta funcionando de manera correcta, en mi caso utilizare el método get.

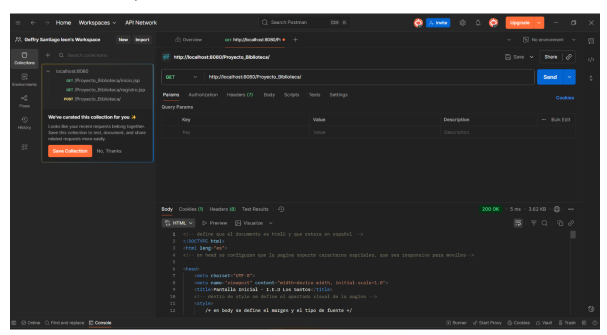
Ilustración 6 Quinto paso



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

Luego de poner el endpoint deberemos de darle al botón azul "send".

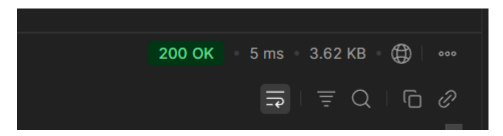
Ilustración 7 Sexto paso



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

Luego de darle, el programa evaluará si el api esta funcionando de manera correcta, para poder asegurarnos de que esto sea así debemos ver el numero verde, más específicos el "200 OK" nos confirma que el api esta funcionando de manera correcta, debajo de este texto estará una imagen del número, y ya con estos pasos tendríamos el testing hecho.

Ilustración 8 200 OK



Nota: ilustración hecha por Geffry Santiago Leon Jimenez

4. CONCLUSIONES

El tutorial de postman ah sido en cierta parte entretenido de hacer ya que me ah enseñado a hacer testing de mis api para verificar si no existen problemas a la hora de usar la pagina web.

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Guía de aprendizaje 7

Postman: https://www.postman.com/downloads/