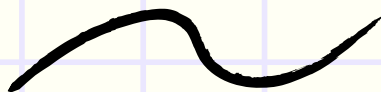


CODERHOUSE

REPORTE APIMON

CURSO QA MANUAL

WEB ELEGIDA
PARABANK



QA RESPONSABLE
Ailén Páez

fecha : 10/10/2023

APIMON - 01

STATUS

PETICIÓN GET

200 - OK

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://pokeapi.co/api/v2/region/kanto/` (labeled 1)
- Method:** `GET` (labeled 2)
- Status:** `Status: 200 OK` (labeled 3)
- Response Body (JSON):** (labeled 4)

```
1 {
2   "id": 1,
3   "locations": [
4     {
5       "name": "celadon-city",
6       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/location/67/"
7     },
8     {
9       "name": "cerulean-city",
10      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/location/68/"
11     },
12     {
13       "name": "cinnabar-island",
14       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/location/71/"
15     },
16     {
17       "name": "diglett-cave",
18       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/location/73/"
19     }
20   ]
21 }
```

Solicitud - 1

1. **Url:**
`https://pokeapi.co/api/v2`
2. **Endpoint:**
`/region/kanto/`
3. **Status:**
`200 - OK`
4. **EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener la **región Kanto** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **200/OK**, ya que la información era existente.

Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 02

STATUS

PETICIÓN GET

200 - OK

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://pokeapi.co/api/v2/item/13/` (labeled 1)
- Method:** `GET` (labeled 2)
- Status:** `200 OK` (labeled 3)
- Response Body (JSON):** (labeled 4)

```
1  {
2    "attributes": [
3      {
4        "name": "countable",
5        "url": "https://pokeapi.co/api/v2/item-attribute/1/"
6      },
7      {
8        "name": "consumable",
9        "url": "https://pokeapi.co/api/v2/item-attribute/2/"
10     },
11     {
12       "name": "usable-in-battle",
13       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/item-attribute/4/"
14     },
15     {
16       "name": "holdable",
17       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/item-attribute/5/"
18     }
19   ]
20 }
```

Solicitud - 2

- 1. Url:**
`https://pokeapi.co/api/v2`
- 2. Endpoint:**
`/item/13/`
- 3. Status:**
`200 - OK`
- 4. EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener el **ítem 13** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **200/OK**, ya que la información era existente. Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 03

STATUS

PETICIÓN GET

200 - OK

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://pokeapi.co/api/v2/pokedex/33/` (labeled 1)
- Method:** `GET` (labeled 2)
- Status:** `200 OK` (labeled 3)
- Response Body (JSON):** (labeled 4)

```
1 {
2   "descriptions": [],
3   "id": 33,
4   "is_main_series": true,
5   "name": "indigo-disk",
6   "names": [],
7   "pokemon_entries": [],
8   "region": {
9     "name": "paldea",
10    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/10/"
11  },
12  "version_groups": [
13    {
14      "name": "the-indigo-disk",
15      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/version-group/27/"
16    }
17  ]
18 }
```

Solicitud - 3

1. Url:

`https://pokeapi.co/api/v2`

2. Endpoint:

`/pokedex/33/`

3. Status:

`200 - OK`

4. EVIDENCIA: en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener el **pokedex 33** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **200/OK**, ya que la información era existente.

Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2-**

ENDPOINT / 3-STATUS / 4-

EVIDENCIA: la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 04

STATUS

PETICIÓN GET

200 - OK

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Request:** Method: GET, URL: `https://pokeapi.co/api/v2/evolution-chain/7/`. The URL is highlighted with a pink box and labeled '1' (for the base URL) and '2' (for the endpoint).
- Response:** Status: 200 OK, Time: 199 ms, Size: 2.27 KB. The status is highlighted with a pink box and labeled '3'.
- Body:** The response is in JSON format, displayed in the 'Pretty' view. The JSON content is highlighted with a pink box and labeled '4'.

```
1 {
2   "baby_trigger_item": null,
3   "chain": {
4     "evolution_details": [],
5     "evolves_to": [
6       {
7         "evolution_details": [
8           {
9             "gender": null,
10            "held_item": null,
11            "item": null,
12            "known_move": null,
13            "known_move_type": null,
14            "location": null,
15            "min_affection": null,
16            "min_beauty": null,
17            "min_happiness": null,
18            "min_level": 20,
```

Solicitud - 4

- 1. Url:**
`https://pokeapi.co/api/v2`
- 2. Endpoint:**
`/evolution-chain/7/`
- 3. Status:**
200 - OK
- 4. EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener el dato **evolution-chain 7** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **200/OK**, ya que la información era existente.

Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 05

STATUS

PETICIÓN GET

200 - OK

The screenshot shows the Apimon API client interface. At the top, there's a header with 'Apimon', 'GET New Request', and 'No Environment'. Below this, the 'New Request' tab is active. The request method is 'GET' and the URL is 'https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/'. The 'Send' button is visible. Below the URL bar, there are tabs for 'Params', 'Authorization', 'Headers (7)', 'Body', 'Pre-request Script', 'Tests', and 'Settings'. The 'Query Params' section is empty. The 'Body' tab is selected, showing the response in JSON format. The response status is 'Status: 200 OK' with a time of '368 ms' and size of '2.53 KB'. The response body is a JSON object containing a list of Pokemon data.

```
1  {
2    "count": 1281,
3    "next": "https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/?offset=20&limit=20",
4    "previous": null,
5    "results": [
6      {
7        "name": "bulbasaur",
8        "url": "https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/1/"
9      },
10     {
11       "name": "ivysaur",
12       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/2/"
13     },
14     {
15       "name": "venusaur",
16       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/3/"
17     },
18     {
19       "name": "charmander",
20       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/4/"
21     }
22   ]
23 }
```

Solicitud - 5

1. Url:

https://pokeapi.co/api/v2

2. Endpoint:

/pokemon/

3. Status:

200 - OK

4. EVIDENCIA: en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener el dato **pokemon** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **200/OK**, ya que la información era existente.

Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 06

STATUS

PETICIÓN PUT

404 - NOT FOUND

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://pokeapi.co/api/v2/version/8/` (labeled 1)
- Method:** `PUT` (labeled 2)
- Status:** `404 Not Found` (labeled 3)
- Response Body (HTML):**

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <title>Error</title>
7 </head>
8
9 <body>
10   <pre>Cannot PUT /api/v2/version/8/</pre>
11   <script defer
12     src="https://static.cloudflareinsights.com/beacon.min.js/v8b253dfea2ab4877af8c6f58422dfbfd1689876627854"
13     integrity="sha512-bjgnUKX4azu3dLTVtie9u6TKqgx29R8wfj3QXYtSEKfWM/9hPSAI/4qcV5NACjwAo8UtTewefx6Zq5PHcMm7Tg=="
14     data-cf-beacon="{\"rayId\":\"80867ef43e7267c9\",\"version\":\"2023.8.0\",\"r\":1,\"token\":\"9fbcf60ab0bc4d7d9c24cc0a2b3b7af0\",\"si\":100}"
15     crossorigin="anonymous"></script>
16 </body>
17
18 </html>
```

 (labeled 4)

Solicitud - 6

1. **Url:**
`https://pokeapi.co/api/v2`
2. **Endpoint:**
`/version/8/`
3. **Status:**
`404 - NOT FOUND`
4. **EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **PUT** para obtener el dato **version 8** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **404/NOT FOUND**, ya que la información no se encontró. Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 07

STATUS

PETICIÓN DELETE

404 - NOT FOUND

The screenshot shows the Apimon tool interface. At the top, the method is set to **DELETE** and the URL is `https://pokeapi.co/api/v2/pokedex/250/`. The status bar indicates **Status: 404 Not Found** with a response time of 448 ms and a size of 1.51 KB. The response body is displayed in HTML format, showing an error message: `<pre>Cannot DELETE /api/v2/pokedex/250/</pre>`.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <title>Error</title>
7 </head>
8
9 <body>
10   <pre>Cannot DELETE /api/v2/pokedex/250/</pre>
11   <script defer
12     src="https://static.cloudflareinsights.com/beacon.min.js/v8b253dfea2ab4077af8c6f58422dfbfd1689876627854"
13     integrity="sha512-bjgnUKX4azu3dLTVtie9u6TKqgx29R8wfj3QXYt5EKfWM/9hPSAI/4qcV5NACjwAo8UtTeWefx6Zq5PHcMm7Tg=="
14     data-cf-beacon="{\"rayId\":\"808677cefe6067c9\",\"version\":\"2023.8.0\",\"r\":1,\"token\":\"9fbcf60ab0bc4d7d9c24cc0a2b3b7af0\",\"si\":100}"
15     crossorigin="anonymous"></script>
16 </body>
17
18 </html>
```

Solicitud - 7

1. **Url:**
`https://pokeapi.co/api/v2`
2. **Endpoint:**
`/pokedex/250/`
3. **Status:**
404 - NOT FOUND
4. **EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **DELETE** para obtener el dato **POKEDEX 250** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **404/NOT FOUND**, ya que la información no se encontró. Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 08

STATUS

PETICIÓN POST

404 - NOT FOUND

POST https://pokeapi.co/ap

Apimon / https://pokeapi.co/api/v2/pokedex/33/

POST https://pokeapi.co/api/v2/pokedex/21/

Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Key	Value	Description
Key	Value	Description

Body Cookies Headers (22) Test Results

Status: 404 Not Found Time: 438 ms Size: 1.51 KB Save as Example

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <title>Error</title>
7 </head>
8
9 <body>
10   <pre>Cannot POST /api/v2/pokedex/21/</pre>
11   <script defer
12     src="https://static.cloudflareinsights.com/beacon.min.js/v8b253dfea2ab4077af8c6f58422dfbd1689876627854"
13     integrity="sha512-bjgnUKX4azu3dLTVtie9u6TKqgx29R8wFj3QXYt5EKfWM/9hPSAI/4qcV5NACjwAo8UtTeWefx6Zq5PHcMm7Tg=="
14     data-cf-beacon="{\"rayId\":\"80867adea88567c9\",\"version\":\"2023.8.0\",\"r\":1,\"token\":\"9fbcf60ab0bc4d7d9c24cc0a2b3b7af0\",\"si\":100}"
15     crossorigin="anonymous"></script>
16 </body>
17
18 </html>
```

Solicitud - 8

1. Url:

https://pokeapi.co/api/v2

2. Endpoint:

/pokedex/21/

3. Status:

404 - NOT FOUND

4. EVIDENCIA: en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **POST** para obtener el dato **POKEDEX 21** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **404/NOT FOUND**, ya que la información no se encontró. Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA**: la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 09

STATUS

PETICIÓN GET

404 - NOT FOUND

The screenshot shows the Apimon API client interface. At the top, there's a 'GET New Request' button. Below it, the request method is set to 'GET' and the URL is 'https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/bellassom'. The 'Send' button is visible. Below the URL bar, there are tabs for 'Params', 'Authorization', 'Headers (7)', 'Body', 'Pre-request Script', 'Tests', and 'Settings'. The 'Query Params' section is empty. The 'Body' tab is selected, showing 'Not Found'. The status bar at the bottom indicates 'Status: 404 Not Found', 'Time: 1582 ms', and 'Size: 979 B'. There are four numbered arrows pointing to specific elements: 1 points to the URL bar, 2 points to the 'Send' button, 3 points to the status bar, and 4 points to the response body.

Solicitud - 9

1. **Url:**
https://pokeapi.co/api/v2
2. **Endpoint:**
/pokemon/bellassom/
3. **Status:**
404 - NOT FOUND
4. **EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener el dato **pokemon bellassom** de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **404/NOT FOUND**, ya que la información no se encontró. Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.

APIMON - 010

STATUS

PETICIÓN GET

404 -NOT FOUND

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/bolbasor` (labeled 1)
- Method:** `GET` (labeled 2)
- Status:** `404 Not Found` (labeled 3)
- Response Body:** `1 Not Found` (labeled 4)

Key	Value	Description
Key	Value	Description

Solicitud - 10

1. **Url:**
`https://pokeapi.co/api/v2`
2. **Endpoint:**
`/pokemon/bolbasor/`
3. **Status:**
`404 - NOT FOUND`
4. **EVIDENCIA:** en la captura.

Conclusión:

Se realizó una petición **GET** para obtener el dato **pokemon bolbasor** (mal escrita) de la api Pokemon. La respuesta fue el estado **404/NOT FOUND**, ya que la información no se encontró.

Se realizó la captura de pantalla indicando **1 - URL / 2- ENDPOINT / 3-STATUS / 4- EVIDENCIA:** la respuesta que arroja la consulta.