
latam
Versión unknown

Sergio Sanchez

16 de octubre de 2020

1. ¿Qué trae?	3
2. Citeishon	5
3. Tabla de contenido	7
3.1. Cómo usar <code>latam</code>	7
3.2. Preguntas frecuentes	7
3.3. Rerefencia de la API	7
3.4. Ejemplos de uso	8
3.5. Créditos	8
3.6. Cómo contribuir	8
3.7. Historia	11
Índice de Módulos Python	13
Índice	15

Un paquete para trabajar facilmente con metadatos de paises en latinoamerica.

CAPÍTULO 1

¿Qué trae?

CAPÍTULO 2

Citeishon

```
@misc{latam,  
  author = {tacosdedatos},  
  title = {Un paquete para trabajar facilmente con metadatos de países de_  
↪Latinoamérica.},  
  year = {2020},  
  publisher = {GitHub},  
  journal = {GitHub repository},  
  howpublished = {\url{https://github.com/tacosdedatos/latam}}  
}
```

Este proyecto fue generado con `python-package-template`.

3.1 Cómo usar *latam*

3.1.1 *latam.países*

3.2 Preguntas frecuentes

3.3 Rerefencia de la API

Esta es la referencia de las clases y funciones de *latam* y el contenido es generado automáticamente de las docstrings.

Esta documentación de puede que no sea suficiente para aprender como usar *latam*. Para aprender más ve a [la documentación](#)

3.3.1 Módulos

<i>países</i>	Módulo para acceder a los países de manera directa.
<i>norte</i>	Módulo con los países de norteamérica.

latam.países

Módulo para acceder a los países de manera directa.

latam.norte

Módulo con los países de norteamérica.

3.4 Ejemplos de uso

3.4.1 Funcionalidades

3.5 Créditos

3.5.1 Autor principal

- Sergio Sánchez Zavala <mailto:chekos@tacosdedatos.com>

3.5.2 Contribuidores

Nadie todavía :(

3.6 Cómo contribuir

¡Las contribuciones son bienvenidas y muy agradecidas! Todo ayuda y siempre vas a recibir

¡Las contribuciones son bienvenidas y son muy apreciadas! Cada ayuda un poco, y siempre se dará crédito.

Puedes contribuir de muchas maneras:

3.6.1 Tipos de contribuciones

Reportar *bugs* o errores

Reportalos en <https://github.com/tacosdedatos/latam/issues>.

Si estas reportando un *bug*, porfa incluye:

- El nombre y versión de tu sistema operativo.
- Cualquier detalle sobre su configuración local que pueda ser útil en solución de problemas.
- Pasos detallados para reproducir el error.

Corregir *bugs* o errores

Puedes revistar los *issues* en GitHub ([tacosdedatos/latam](https://github.com/tacosdedatos/latam)). Cualquiera con la etiqute «*bug*» y «*ayuda pls*» esta abierto a quien quiera implementar la solución.

Implementar *Features* o funciones

Puedes revistar los *issues* en GitHub ([tacosdedatos/latam](https://github.com/tacosdedatos/latam)). Cualquiera con la etiqute «*mejora*» y «*ayuda pls*» esta abierto a quien quiera implementar la solución.

Escribir documenteishon

latam siempre puede utilizar más documentación. Ya sea en los *docs* oficiales, en docstrings, o en la web con publicaciones en blogs, artículos y mucho más.

Enviar comentarios

La mejor manera de proveer retroalimentación es crear un *issue* en <https://github.com/tacosdedatos/latam/issues>.

Si estás proponiendo una mejora:

- Explica en detalle como va a funcionar.
- Mantén el enfoque/alcance lo más estrecho posible para que sea más fácil implementar.
- Recuerde que este es un proyecto impulsado por voluntarixs, y que las contribuciones son bienvenidas :)

3.6.2 ¡Comencemos!

¿Listx para contribuir? Aquí esta como configurar *latam* para desarrollo local.

1. Crea un *fork* del repositorio en GitHub [*latam*]{#*latam*}.
2. Clona tu *fork* localmente:

```
$ git clone https://github.com/tu_cuenta_de_github/latam.git
```

3. Instala tu copia local en un entorno virtual. Con *latam* utilizamos *poetry* Asumiendo que lo tengas instalado, así es como configuars tu *fork* para desarrollo local:

```
$ cd latam/
$ make install
$ poetry shell # para activar tu entorno virtual
```

Si no tienes instalado *poetry*

Ejecuta el comando `make download-poetry`

4. Crea una *branch* para el desarrollo local:

```
$ git checkout -b nombre-de-tu-mejora-o-correccion
```

Ahora puedes hacer cambios locales.

5. Cuando termines de hacer tus cambios, asegurate que tus cambios pasen los *tests*, el estilo de código y las medidas de seguridad que utilizamos en latam esto es fácil de hacer con los siguientes comando:

```
$ make codestyle
$ make tests
$ make check-safety
```

6. Haz *commit* tus cambios y publícalos en tu *branch* de GitHub:

```
$ git add .
$ git commit -m "Descripción detallada de tu mejora o arreglo de bug"
$ git push origin nombre-de-tu-mejora-o-correccion
```

7. Envía una *pull request* a través de GitHub.

3.6.3 Directrices de las *Pull Request*

Antes de enviar una *pull request*, verifica que cumpla lo siguiente:

1. La *pull request* debe incluir tests.
2. Si tu *pull request* agrega funcionalidad, la documentación debe ser actualizada. Agrega tu nueva funcionalidad en una función con una docstring, y agrega tu mejora en la lista en el README .md.
3. La *pull request* debería funcionar en Python 3.6+

3.6.4 Tips

Para ejecutar los *tests*

```
$ make tests
```

3.6.5 Publicación

Un recordatorio para quienes mantienen el paquete. Asegurate que todos tus cambios esten *cometidos* (incluyendo una entrada a `sobre-latam/historia.md`).

Luego ejecuta:

```
$ poetry version patch # opciones: major / minor / patch
$ git tag -a <LA-NUEVA-VERSION-DEL-PAQUETE> -m "Versión <LA-NUEVA-VERSION-DEL-PAQUETE>
→"
$ git push && git push --tags
```

El paquete será publicado a PyPI a través de GitHub Actions

3.7 Historia

3.7.1 0.1.0 (2020-10-07)

- Creación del proyecto

Índice de la API

- genindex

|

latam.norte, 8
latam.países, 8

L

latam.norte
 módulo, 8
latam.países
 módulo, 8

M

módulo
 latam.norte, 8
 latam.países, 8