



EBook Gratis

APRENDIZAJE python-asyncio

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#python-
asyncio

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con python-asyncio.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Ejemplo simple: Imprimir 'Hello World' con asyncio.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [python-asyncio](#)

It is an unofficial and free python-asyncio ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official python-asyncio.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con python-asyncio

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es python-asyncio, y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de python-asyncio, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para python-asyncio es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Para instalar asyncio:

```
pip install asyncio
```

Tenga en cuenta que Python Asyncio requiere Python 3.3 o posterior.

Este módulo se convirtió en parte de la biblioteca estándar de Python desde Python 3.4.

Ejemplo simple: Imprimir 'Hello World' con asyncio

```
import asyncio

async def hello_world():
    print('Hello World')

loop = asyncio.get_event_loop()
loop.run_until_complete(hello_world())
loop.close()
```

Lea Empezando con python-asyncio en línea: <https://riptutorial.com/es/python-asyncio/topic/9742/empezando-con-python-asyncio>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con python-asyncio	Community , Yuval Pruss