

# Más Python

Candelaria Alvarez y Christian Gimenez

31 oct 2020



## 1 Conclusiones

- ¿Qué más se puede hacer?
- ¿Qué les pareció Python?

## 2 Muchas Gracias

- Muchas Gracias

- 1 Conclusiones
- 2 Muchas Gracias

## 1 Conclusiones

- ¿Qué más se puede hacer?
- ¿Qué les pareció Python?

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.  
Ej: Videojuegos, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.  
Ej: Análisis de datos, estadística, aplicaciones de general.
- Expertos en seguridad lo están usando.  
Ej: Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.  
Ej: Sistemas de servidores (web de Python).

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.  
Ej: webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.  
Ej: análisis de datos, estadística, aplicaciones de general.
- Expertos en seguridad lo están usando.  
Ej: Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.  
Ej: servidores de correo (el del de Yahoo!)

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.  
Ejemplos: aplicaciones de comercio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.  
Ejemplos: análisis de datos, estadística, aplicaciones de general.
- Expertos en seguridad lo están usando.  
Ejemplos: Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.  
Ejemplos: servidores (web de Python).

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.  
Ejemplos: aplicaciones de comercio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.  
Ejemplos: análisis de datos, estadística, aplicaciones de general.
- Expertos en seguridad lo están usando.  
Ejemplos: Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.  
Ejemplos: servidores (Web de Python).



# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.  
Ejemplos: aplicaciones de comercio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.  
Ejemplos: análisis de datos, estadística, aplicaciones de general.
- Expertos en seguridad lo están usando.  
Ejemplos: Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.  
Ejemplos: servidores (Web de Python).

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...



# ¿Qué más se puede aprender?

- Arreglos, Hashs
- Funciones
- E/S de archivos
- Módulos

## ¿Y en el mundo?

- Ingeniería de Software: Hay muchas empresas y entidades que usan Python.
  - Webs, aplicaciones de escritorio (PyQt), etc.
- Científicos y académicos lo usan.
  - Minería de datos, estadística, aplicaciones en general.
- Expertos en seguridad lo están usando.
  - Exploits, scripts de automatización, herramientas, etc.
- Expertos en sistemas arman sus programas en Python.
  - Gestores de paquetes (¿dnf de Fedora?)...

## 1 Conclusiones

- ¿Qué más se puede hacer?
- ¿Qué les pareció Python?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?



# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

# ¿Qué les parece Python?

## ¿Qué les pareció?

- ¿Les gustó?
- ¿Qué les pareció Python?
  - ¿Resulta fácil de leer?
  - ¿Resulta fácil de escribir?
- ¿Quieren probar más cosas?
- ¿Lo usarían en sus proyectos?

## ¡No se queden con dudas!

¿Preguntas?

- 1 Conclusiones
- 2 Muchas Gracias

- 2 Muchas Gracias
  - Muchas Gracias

¡Muchas gracias!