
Documentación oficial de la comunidad PyVE

Versión Última actualización: 11/01/2021 03:05:11 PM

Leonardo J. Caballero G., Israel Fermin Montilla

11 de enero de 2021

1. Introducción a la comunidad PyVE!	3
2. Directiva	5
3. Miembros	7
4. Asamblea fundacional	9
5. LUG locales	11
5.1. Python Caracas	11
5.2. Django Venezuela	12
5.3. OpenERP Venezuela	13
5.4. Plone Venezuela	14
5.5. Turpial	15
6. Eventos	17
6.1. PyCon-VE[0]	17
7. Tareas pendientes - TODO	19
8. Recursos de esta documentación	23

Bienvenido a la documentación oficial de la [comunidad PyVE](#), con la finalidad de documentar los diversos esfuerzos de una forma mas eficiente.

Contenidos:

CAPÍTULO 1

Introducción a la comunidad PyVE!

Por hacer: TODO

CAPÍTULO 2

Directiva

Por hacer: Por elegir

CAPÍTULO 3

Miembros

Por hacer: Por registrase

CAPÍTULO 4

Asamblea fundacional

Por hacer: Por realizarse.

Existen una serie de subcomunidades de proyectos Python en Venezuela, a continuación se presentan la fichas de cada proyecto.

Contenidos:

5.1 Python Caracas

5.1.1 Descripción general

Por hacer: Por definir.

5.1.2 Misión

Por hacer: Por definir.

5.1.3 Visión

Por hacer: Por definir.

5.1.4 Recursos disponibles

La comunidad Python Caracas dispone de varios recursos disponibles en la Web, a continuación se presentan:

- Pagina principal: <http://sites.google.com/site/pythoncaracas/>
- Canal IRC: URL
- Lista de correo: <http://groups.google.com/group/python-caracas>
- Proveedores especializado en Venezuela: URL
- Repositorio de código fuentes: <https://bitbucket.org/arayat/python-ccs>
- Documentación oficial en Español: URL

5.1.5 Redes sociales

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: <http://identi.ca/group/pythoncaracas>
 - Facebook: URL
-

5.1.6 Eventos

Por hacer: Por definir.

5.2 Django Venezuela

5.2.1 Descripción general

Por hacer: Por definir.

5.2.2 Misión

Por hacer: Por definir.

5.2.3 Visión

Por hacer: Por definir.

5.2.4 Recursos disponibles

La comunidad Django Venezuela dispone de varios recursos disponibles en la Web, a continuación se presentan:

- Pagina principal: URL
- Canal IRC: URL
- Lista de correo: URL
- Proveedores especializado en Venezuela: URL
- Repositorio de código fuentes: URL
- Documentación oficial en Español: URL

5.2.5 Redes sociales

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: URL
 - Facebook: URL
-

5.2.6 Eventos

Por hacer: Por definir.

5.3 OpenERP Venezuela

5.3.1 Descripción general

Por hacer: Por definir.

5.3.2 Misión

Por hacer: Por definir.

5.3.3 Visión

Por hacer: Por definir.

5.3.4 Recursos disponibles

La comunidad OpenERP Venezuela dispone de varios recursos disponibles en la Web, a continuación se presentan:

- Pagina principal: <http://openerp.com.ve/>
- Canal IRC: URL
- Lista de correo: URL
- Proveedores especializado en Venezuela: URL
- Repositorio de código fuentes: URL
- Documentación oficial en Español: URL

5.3.5 Redes sociales

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: URL
 - Facebook: URL
-

5.3.6 Eventos

Por hacer: Por definir.

5.4 Plone Venezuela

5.4.1 Descripción general

Es una comunidad para la promoción, difusión y prosperidad del desarrollo con Python/Zope/Plone en Venezuela. Es una comunidad hermana de Pythonistas venezolanos PyVe y aliada principal de la comunidad Plone ConoSur.

5.4.2 Misión

Ser un tejido social sustentable con talento local que promueva el acceso libre a todo el conocimiento relacionado con Plone.

5.4.3 Visión

- Promover espacios para la apropiación de tecnologías libres y abiertas.
- Evangelización en Python, Zope y Plone, apoyándonos de las comunidades regionales.

5.4.4 Recursos disponibles

La comunidad Plone Venezuela dispone de varios recursos disponibles en la Web, a continuación se presentan:

- Pagina principal: <http://plone.org.ve/>
- Canal IRC: <http://webchat.freenode.net/?channels=plone-es>
- Lista de correo: <http://www.coactivate.org/projects/ploneve/lists/ploneve-discussiona>
- Proveedores especializado en Venezuela: <http://plone.org/support/providers/by-country/ve>
- Repositorio de código fuentes: <http://code.google.com/p/plone-ve/>
- Documentación oficial en Español Zope/Plone: <http://plone-spanish-docs.rtf.d.org>

5.4.5 Redes sociales

- Twitter: <http://twitter.com/ploneve>
- Identi.ca: <http://identi.ca/group/ploneve>
- Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Plone-Venezuela/105999209435368>
- Canal en ustream.tv: <http://www.ustream.tv/channel/plone-venezuel>

5.4.6 Eventos

Existen diversas actividades que en comunidad hemos realizado, como se describen a continuación:

- World Plone Day en Venezuela
- Talleres en Plone.
- Cayapas en Plone.

5.5 Turpial

5.5.1 Descripción general

Por hacer: Por definir.

5.5.2 Misión

Por hacer: Por definir.

5.5.3 Visión

Por hacer: Por definir.

5.5.4 Recursos disponibles

La comunidad Turpial dispone de varios recursos disponibles en la Web, a continuación se presentan:

Por hacer:

Por definir URL.

- Pagina principal: <http://turpial.org.ve/>
 - Canal IRC: URL
 - Lista de correo: URL
 - Repositorio de código fuentes: URL
 - Documentación oficial en Español: URL
-

5.5.5 Redes sociales

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: URL
 - Facebook: URL
-

5.5.6 Eventos

Por hacer: Por definir.

Existen una serie de subcomunidades de proyectos Python en Venezuela, a continuacion se presentan la fichas de cada proyecto.

Contenidos:

6.1 PyCon-VE[0]

6.1.1 Información General

Nombre Oficial	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PyCon-VE
Local	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Por definir ▪ Caracas ▪ Distrito Capital
Data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 01/10/2012 ▪ 02/10/2012 ▪ 03/10/2012
Organizadores	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Israel Fermin Montilla
Colaboradores	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Francisco Palm ▪ Jesús Gómez ▪ Carlos Gustavo Ruíz ▪ Leonardo Caballero

6.1.2 Números

Conferencias	▪ 80
Ponentes	▪ 65
Keynotes	▪ 6
Talleres	▪ 4
Inscritos	▪ 340
Patrocinadores	▪ 0
Activistas	▪ 1

6.1.3 Reseña de la actividad

Por definir.

6.1.4 Patrocinadores

POR DEFINIR	▪ Bsf. 0.000,00
-------------	-----------------

6.1.5 Activistas

Plone Venezuela	Apoyo a Organización
-----------------	----------------------

Tareas pendientes - TODO

Esta es la lista de tareas pendientes *por hacer*:

Por hacer: Por realizarse.

(La [entrada original](#) se encuentra en `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/asambleas/fun` línea 10.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/djangove/index.rst`, línea 13.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/djangove/index.rst`, línea 20.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en `/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/djangove/index.rst`, línea 27.)

Por hacer:

- Por definir URL.
- Twitter: URL
- Identi.ca: URL

- Facebook: URL
-

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/djangove/index.rst, línea 46.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/djangove/index.rst, línea 56.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/opernerp/index.rst, línea 13.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/opernerp/index.rst, línea 20.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/opernerp/index.rst, línea 27.)

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: URL
 - Facebook: URL
-

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/opernerp/index.rst, línea 46.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/opernerp/index.rst, línea 56.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/python-caracas/index.rst, línea 13.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/python-caracas/index.rst, línea 20.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/python-caracas/index.rst, línea 27.)

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: <http://identi.ca/group/pythoncaracas>
 - Facebook: URL
-

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/python-caracas/index.rst, línea 46.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/python-caracas/index.rst, línea 56.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/turpial/index.rst, línea 13.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/turpial/index.rst, línea 20.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/turpial/index.rst, línea 27.)

Por hacer:

Por definir URL.

- Pagina principal: <http://turpial.org.ve/>
-

- Canal IRC: URL
 - Lista de correo: URL
 - Repositorio de código fuentes: URL
 - Documentación oficial en Español: URL
-

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/turpial/index.rst, línea 36.)

Por hacer:

Por definir URL.

- Twitter: URL
 - Identi.ca: URL
 - Facebook: URL
-

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/turpial/index.rst, línea 48.)

Por hacer: Por definir.

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/lug-locales/turpial/index.rst, línea 58.)

Por hacer: Por elegir

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/organizacion/d línea 10.)

Por hacer: TODO

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/organizacion/i línea 10.)

Por hacer: Por registrase

(La [entrada original](#) se encuentra en /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/pythonve/checkouts/latest/source/organizacion/n línea 10.)

Recursos de esta documentación

- [search](#)