

Rafaela, 1 de Agosto de 2014

Tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes desde el grupo de usuarios de Python de Argentina <<http://www.python.org.ar>>, con el objeto de solicitar la participación de su empresa como patrocinadora del evento sin ánimo de lucro denominado PyConAr 2014 <<http://ar.pycon.org>>.

EL EVENTO

El evento, de entrada libre y gratuita, se realizará en los días 14 y 15 de Noviembre del 2014 en Rafaela, Provincia de Santa Fe. El mismo se desarrollará en el Centro Cultural Municipal - Sala Sociedad Italiana, ubicado en calle Pueyrredón 262. El objetivo es reunir a desarrolladores, estudiantes, entusiastas y empresarios del lenguaje de programación Python para contribuir con su crecimiento y con su divulgación.

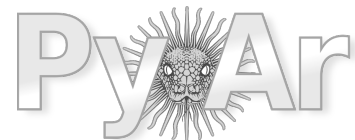
Estimamos una concurrencia de 300 personas (similar a la edición 2013 en Rosario), entre las cuales se encuentran miembros de la comunidad del interior del país, visitantes regionales e invitados internacionales. Utilizaremos un Auditorio con capacidad para 300 personas y una sala adjunta con capacidad aproximada de 100 personas.

¿POR QUÉ PATROCINAR?

El patrocinio ayuda a mantener el evento accesible para la mayor audiencia posible. La conferencia está organizada por voluntarios de la comunidad en conjunto con SADIO, Sociedad Argentina de Informática. Fue auspiciada en ediciones anteriores por varias compañías internacionales como Google, Canonical (Ubuntu), GitHub, Core Security, Brainpark, Livra, Popego, y por empresas locales como Grupo MSA, Atommica, Globant, Machinalis, Fierro-Soft, menttes, Avatura, Teracode, log_n, etc.

Hemos tomado en consideración su compañía ya que se ajusta a la finalidad de este evento, en el cual podrá ofrecer sus productos y/o servicios por lo que abajo le explicaremos detalladamente de qué forma puede convertirse en patrocinador de este evento, y ser parte de PyConAr 2014.

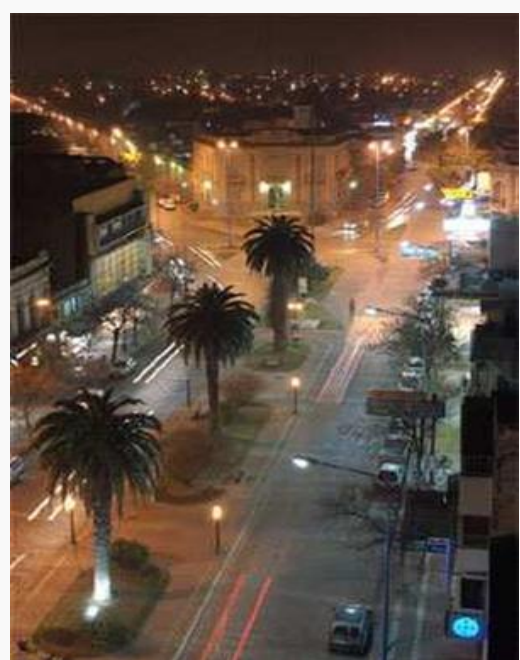
Por favor, lea este documento cuidadosamente, contiene varias opciones de patrocinio, descuentos especiales y posibilidades de deducción de impuestos. Si no encuentra lo que se ajuste a su presupuesto, contáctenos en cualquier momento, tenemos flexibilidad y estamos dispuestos a trabajar con usted para diseñar el paquete de patrocinio según sus necesidades.



PyAr es la comunidad local de usuarios del lenguaje Python que nuclea a todos los interesados en la Argentina. Pretende llegar a usuarios y empresas, promover el uso del lenguaje, intercambiar información, compartir experiencias y, en general, ser el marco de referencia local en el uso y difusión de esta tecnología.



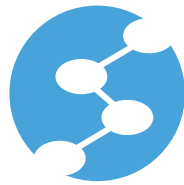
Sociedad Argentina de Informática



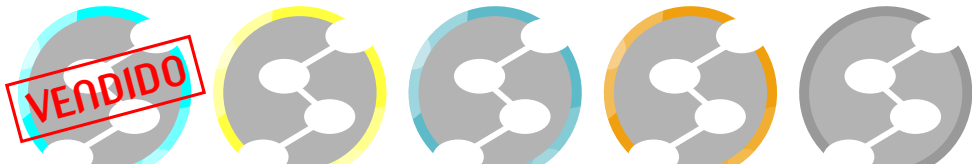
RAFAELA



Los invitados internacionales de ediciones anteriores incluyeron a Jacob Kaplan Moss (Django), Wesley Chun y Collin Winter (Google), Steve Holden (PythonSF), Maciej Fijalkowski (PyPy) Jim Fulton (Zope) y Alan Runyan (Plone). Varios visitantes de la región y de otros continentes han asistido a conferencias previas.



Resumen de Planes de Patrocinio



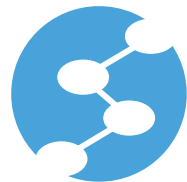
Beneficios / Categoría	Diamante máx 2	Oro máx 4	Plata	Bronce	Mecenas
Espacio en el Programa y descripción impresa/web	1 página + 1000 palabras	½ página + 200 palabras	¼ página + 100 palabras	¼ página + 50 palabras	sólo mención
Espacio Exposiciones	grande	mediano	pequeño		
Inserción materiales en bolsa/carpeta (provistos)	✓	✓	✓	✓	
Video en intervalos	60 segundos	30 segundos	5 segundos	mención	
Logo en regalo/recuerdo	consultar				
Logo/Enlace en sitio web	diamante	oro	plata	bronze	mención
Nombre en Anuncios	incluido	incluido			
Logo en Folletos/Volantes	extra-grande	grande	mediano	pequeño	
Estandarte en recepción	simple				
Estandarte en auditorio	doble	simple	medio		
Oferta Empleos y acceso a emails/ CV autorizados	✓	✓	✓	✓	
Acreditaciones incl. ****	7	5	3	2	1
Costo general	\$ 49.000	\$ 35.000	\$ 17.700	\$ 6.800	\$ 1.500
Costo para PyMES *	\$ 24.500	\$ 13.400	\$ 7.800	\$ 2.600	\$ 600
Costo Sponsors previos ***	\$ 14.700	\$ 12.000	\$ 7.300	\$ 2.300	N/A

*: Incluye Descuento solo para Individuos, Empresas, Cooperativas u ONG con menos de 25 empleados.

***: Importe sólo para Sponsors de PyCon Argentina 2013, que confirmen antes del 15-08-2014.

****: Incluye: Remera, Bolso/Carpeta, Certificado y demás materiales.

Consulte costo y disponibilidad por logo en remeras del evento



VALIDEZ DE LA PROPUESTA

La presente propuesta tiene una validez de 30 días.
Por favor, consultar con antelación acerca de las categorías y
oportunidades disponibles de patrocinio.

Desde ya agradecemos su colaboración,
Atentamente:

Juan Pedro Fisanotti
fisadev@gmail.com
Cell: +54 9 3492 661732

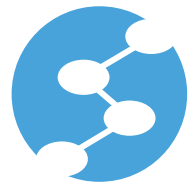
Ariel Rossanigo
arielrossanigo@gmail.com
Cell: +54 9 3492 564874

Sponsors anteriores



TeraCode Avature





PyConAr anteriores

2013

Rosario (Santa Fe)

Teatro Asturias



2012

Quilmes (Buenos Aires)

Universidad Nacional de Quilmes



2011

Junín (Buenos Aires)

UNNOBA



2010

Córdoba

Universidad Siglo 21

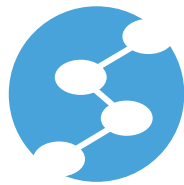


2009

Buenos Aires

Universidad de Belgrano





Acerca del evento



Sociedad Argentina de Informática

PyConAr es una conferencia organizada y llevada a cabo por voluntarios de la comunidad Python alrededor del mundo, y en esta oportunidad co-organizada por SADIO, Sociedad Argentina de Informática. Dura varios días donde se dan entrenamientos, reuniones, cursos y charlas relacionadas a este lenguaje de creciente uso entre los desarrolladores. Tenemos como intención hacer un espacio en donde cualquier persona interesada pueda acercarse para preguntar, aprender y experimentar con estas herramientas.

¿Qué es Python?



Python es un lenguaje de programación interpretado dinámico y orientado a objetos, creado por Guido van Rossum en el año 1990, que puede ser usado para desarrollar aplicaciones de múltiples tipos (multiparadigma).

Permite integrar fácilmente otros lenguajes y herramientas, incluye una amplia biblioteca de funciones y es sencillo de aprender. Muchos programadores Python reconocen un sustancial aumento en su productividad y sienten que el lenguaje mismo los incentiva al desarrollo de código de mayor calidad y más fácil de mantener. Está disponible en múltiples plataformas, desde una PC hasta teléfonos celulares, y muchos sitios de Internet utilizan Python como soporte de sus servicios.

Reconocido en el ambiente del Software Libre, visto como una creciente alternativa a Java y .NET, es usado actualmente por miles de empresas, incluyendo a Google, Industrial Light & Magic, iRobot, NASA, Walt Disney Animation Studios y YouTube.

En la actualidad Python se desarrolla como un proyecto de código abierto, administrado por la Python Software Foundation. Las últimas versiones estables del lenguaje son la 2.7.8 y 3.4.1 (Julio de 2014). Más información en: <http://www.python.org/>